



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

100 ГЛАВНЫХ ДЕЛ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ 2016–2021





ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 5 ЛЕТ:

 построено и реконструировано **2,5 тыс. км** федеральных автодорог

 произведен ремонт, в том числе капитальный, на **43 тыс. км** трасс

 построено **23** взлетно-посадочные полосы

 построено и реконструировано **76** объектов аэропортовой и аэродромной инфраструктуры

 введено в эксплуатацию **24** командно-диспетчерских пункта

 построено свыше **1,7 тыс. км** дополнительных главных путей и новых железнодорожных линий

 открыто **более 1 тыс.** грузовых и пассажирских станций и платформ

 прирост портовых мощностей составил **150 млн т**

 введено **246** судов гражданского флота

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



3

**669
км**

ПРОТЯЖЕННОСТЬ СКОРОСТНОЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
М-11 «НЕВА» МОСКВА —
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**3
часа**

ТЕПЕРЬ ЗА ЭТО ВРЕМЯ МОЖНО С КОМФОРТОМ
ДОБРАТЬСЯ ПО НОВОЙ АВТОДОРОГЕ «ТАВРИДА»
ОТ КЕРЧИ ДО СЕВАСТОПОЛЯ. РАНЬШЕ
НА ЭТО УХОДИЛ ВЕСЬ ДЕНЬ

**1,5
млн
км**

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
СЕТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ,
РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ
ДОРОГ В РОССИИ

**131
млн
м²**

ПЛОЩАДЬ УКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЛОЕВ
АСФАЛЬТОБЕТОНА В 2021 ГОДУ В РАМКАХ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ»

85 %

ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАСС
НАХОДИТСЯ В НОРМАТИВНОМ
СОСТОЯНИИ

**7 млн
370 тыс.**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ЭРА-ГЛОНАСС

**5,5
часа**

ЗАЙМЕТ ДОРОГА ИЗ МОСКВЫ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГ БЛАГОДАРЯ
СКОРОСТНОЙ ТРАССЕ М-11



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2021 ГОД



Открыт гидроузел «Белоомут»

Было



Старый гидроузел построен более 100 лет назад



Небольшая гарантированная глубина



Невозможность прохода судов с большой осадкой

Стало



Решена проблема мелководья на Оке



Пропускная способность участка увеличилась **на 0,91 млн т** в год.



На 100 км участка увеличена глубина судового хода **с 1,7 м до 2,2 м**

Субсидирование семейных поездок в купе поездов дальнего следования

Было



Отсутствие семейных скидок



Более высокая цена путешествия

Стало



Выгодные семейные поездки



Развитие туризма



Рост спроса на услуги железнодорожного транспорта

Запущен поезд «Ласточка» Москва – Минск

Было



Долгое время в пути — **8-9 часов**



Отсутствие инфраструктуры для маломобильных граждан

Стало



Время в пути – менее 7 часов, максимальная скорость – **160 км/ч**



Для лиц с ограниченными возможностями предусмотрены подъемники для инвалидных колясок, места с креплением для колясок и кнопкой вызова проводника



Стильный интерьер и удобные кресла

Субсидирование авиаперевозок

Было



Более высокие цены на билеты

Стало



Недорогие авиаперелеты



Широкая география полетов



Доступность регионов Дальнего Востока, Крыма и Калининграда

Осуществлен ранний переход арктического танкера-газовоза «Кристоф де Маржери» по СМП в восточном направлении

Было



Узкие временные рамки для перевозок по СМП в восточном направлении

Стало



Переход стал возможен в **январе**



Сделан шаг к **круглогодичной навигации на СМП**



Рост грузопотока и транзитного потенциала СМП

Формирование **беспилотных логистических коридоров** на территории России начнется с трассы М-11 «Нева».

До 2024 года магистраль между Москвой и Санкт-Петербургом оборудуют **цифровой инфраструктурой** для безопасного движения автономных грузовиков всех мировых разработчиков и автопроизводителей.

К 2030 году на **25 %** вырастет **коммерческая скорость** доставки грузов в течение одного дня.

Запуск беспилотных грузовых автомобилей на трассе М-11 «Нева»



Снижение на 10 % себестоимости грузоперевозки для логистических компаний

Построен глубоководный причал общей площадью **7 686,9 м²**.

Глубина доведена до **16,9 м**
Терминал может принимать суда дедвейтом до **100 тыс. т** и осадкой до **14,4 м**.

Длина береговой транспортной галереи выросла с **364,8 до 614,8 м**, площадь – с **2 880 до 4 425,2 м²**.

Грузопассажирский постоянный многосторонний через пункт пропуска проходит **до 200** судов в год.

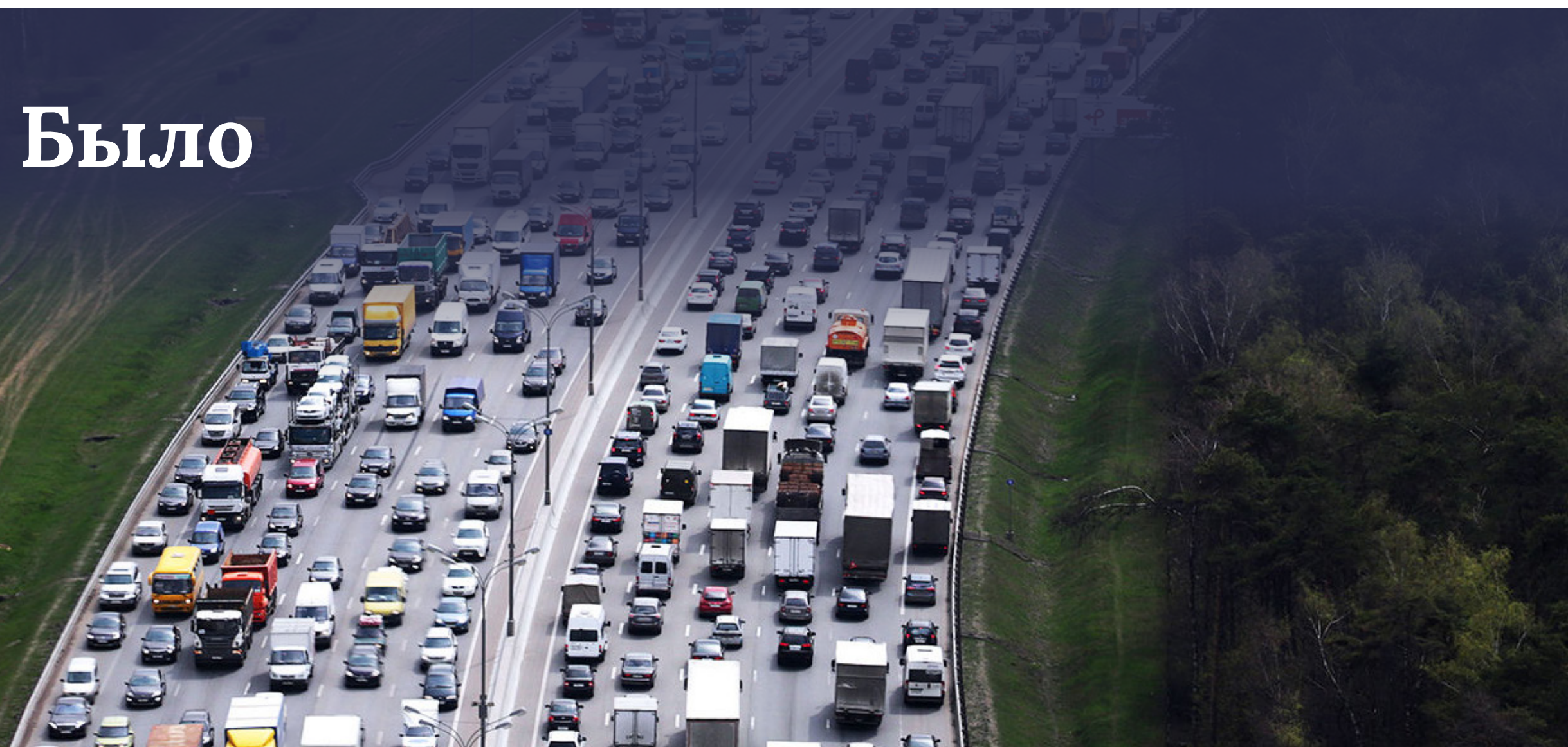
Реконструированы зерновой терминал и пункт пропуска через государственную границу РФ в морском порту **Новороссийска**



Грузооборот **вырос с 2,5 до 6 млн т в год**

Открыта центральная кольцевая автомобильная дорога

Было



 Многокилометровые пробки на московских дорогах из-за грузовиков

 Ухудшение экологической ситуации

Стало



 ЦКАД — самый масштабный дорожный проект в Московском регионе

 Трасса пересекает **13** федеральных автодорог

 Построено **225** искусственных сооружений и **18** транспортных развязок. Протяженность — **336,5 км**

 Аварийность на МКАД снизилась **на 15 %**

 Разгружены дороги Москвы

Заклучено соглашение о перевалке белорусских нефтепродуктов в российских морских портах

Достигнута договоренность о перевалке белорусского мазута, бензина, масла и газойля через порты России.

За 3 года предусмотрена перевалка **9,8 млн тонн** белорусских нефтепродуктов через российские порты.



Укрепление международных транспортных связей

Открыт электрифицированный участок железной дороги Борзя – Забайкальск

Было



Участок Карымская – Забайкальск не полностью электрифицирован



Невысокая пропускная способность в южном направлении

Стало



Рост **пропускной способности** участка



Снижение эксплуатационных расходов перевозчиков



Улучшение **экологии**

Реконструирован пункт пропуска через государственную границу РФ в пассажирском порту Санкт-Петербурга

Было

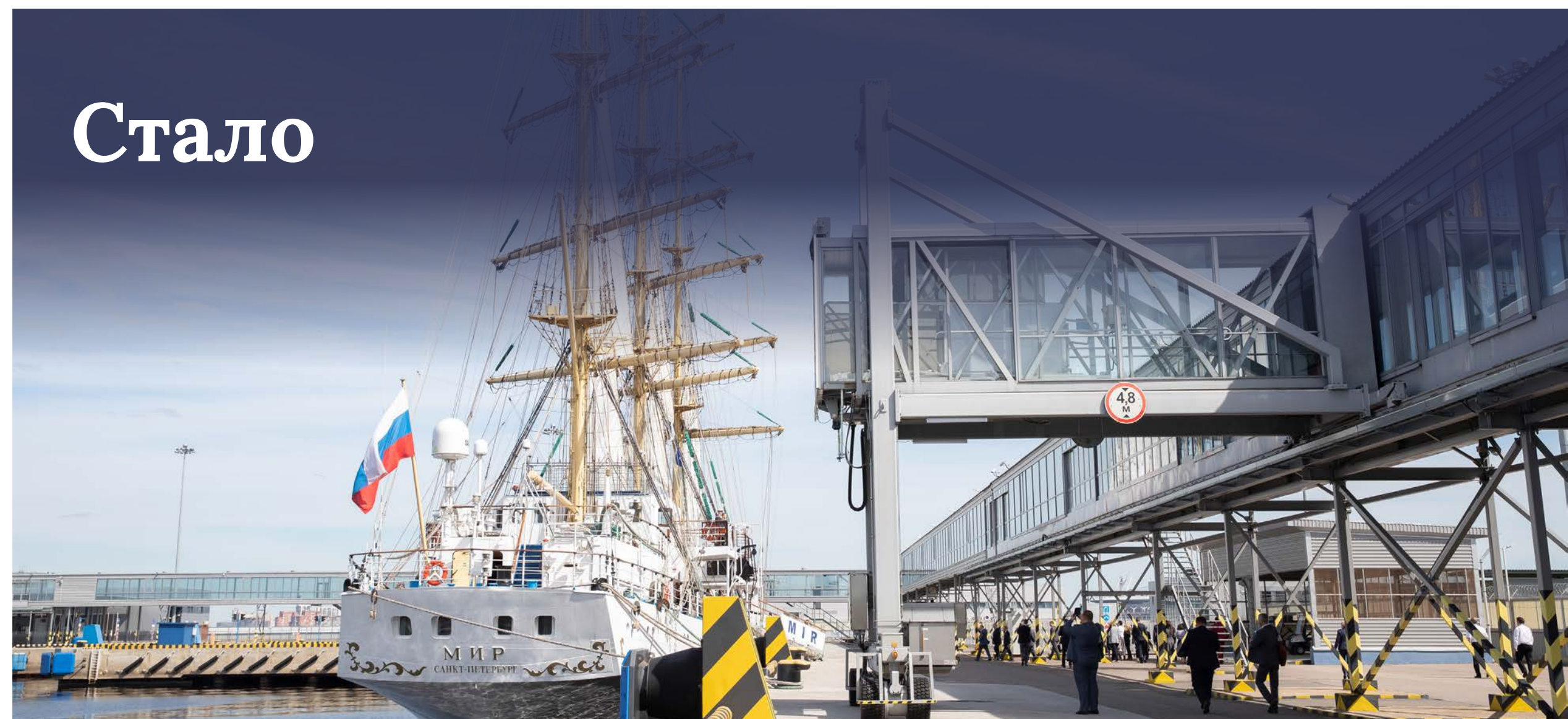


Невысокая пропускная способность



Отсутствие современного пункта пропуска

Стало



Укрепление сотрудничества с Финляндией



Количество обслуживаемых судов **выросло до 726 в год**



Площадь терминала порта выросла **до 4,8 га**

Открыт Юго-Восточный обход Боброва в Воронежской области

Было



Большой поток грузового транспорта через центр города



Неблагоприятная экологическая обстановка



Разрушение улично-дорожной сети

Стало



Улучшение экологической обстановки



Организовано движение **в обход города**

Основными задачами разрабатываемой стратегии являются:

1. Повышение транспортной **доступности** территорий.
2. Повышение **мобильности населения** и развитие внутреннего туризма.
3. Увеличение объема и скорости транзита грузов и **развитие** мультимодальных логистических технологий.
4. **Цифровая трансформация** отрасли и ускоренное внедрение новых технологий.

Разрабатывается Транспортная стратегия до 2030 года с прогнозом до 2035 года



Улучшение условий использования транспорта



Документ позволит осуществлять подготовку специалистов **современного уровня** для транспортного комплекса, модернизацию образовательной, инновационной деятельности и научно-исследовательского процесса.

Реализация Концепции позволит сохранить конкурентоспособность российского образования в сфере транспорта, поможет **обеспечить отрасль** высококлассными специалистами.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Утверждена Концепция подготовки кадров
для транспортного комплекса до 2035 года

от 6 февраля 2021 г. № 255-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Концепцию подготовки кадров для транспортного комплекса до 2035 года.
2. Заинтересованным федеральным органам исполнительной власти обеспечить реализацию Концепции, утвержденной настоящим распоряжением, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин



Привлечение **молодых талантов**

Принят Закон об электронных перевозочных документах






Было



 Ежегодные затраты грузоотправителей на оформление более **3 млрд** документов в бумажном виде составляют **2-2,5 %** от годового оборота транспортных предприятий

Стало



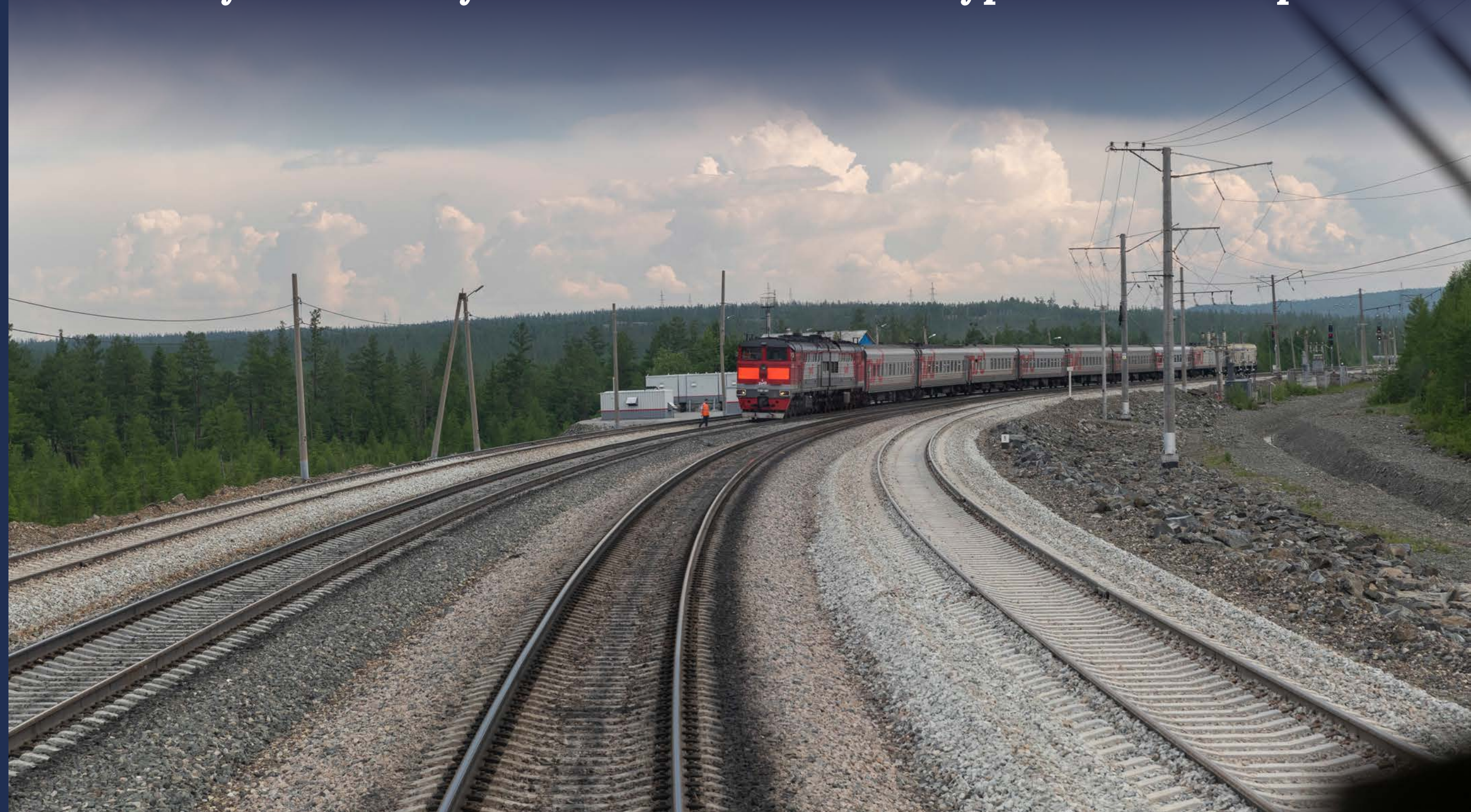
-  Реализация потенциала России как главной транзитной территории, самого быстрого и экономически выгодного пути между Азией и Европой
-  Сокращение расходов на оформление бумажных документов
-  Автоматизация административных процедур и проверки
-  Исключение дублирования одной информации для разных надзорных органов
-  Повышение прозрачности рынка и прослеживаемости грузов

Открыто двухпутное движение на перегоне Кутыкан – Кувыкта на Байкало-Амурской магистрали

Протяженность пути – **21 км.**

Построено **19** искусственных сооружений, **8** металлических и железобетонных мостов.

Проведено **переустройство** линий связи и систем управления движением.



Созданы условия для роста грузопотока на Дальний Восток

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



21

49

КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЕЙ В КРУПНЕЙШЕМ
АВТОМОБИЛЬНОМ ПУНКТЕ ПРОПУСКА
«ДУБКИ» ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ
ГРАНИЦУ РФ

ЗА 5 ЛЕТ
ПРИНЯТО

45

ЗАКОНОВ
В СФЕРЕ
ТРАНСПОРТА

ЗА 5 ЛЕТ
ПОСТРОЕНО

350

ИСКУССТВЕННЫХ
ДОРОЖНЫХ
СООРУЖЕНИЙ

ЗА 5 ЛЕТ
ПЕРЕВЕЗЕНО
АВТОБУСНЫМ
ТРАНСПОРТОМ

50

МЛРД
ЧЕЛОВЕК

1 млрд
225
МЛН Т

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
МОЩНОСТИ РОССИЙСКИХ
МОРСКИХ ПОРТОВ

128
МЛН

ПАССАЖИРОВ В 2019 ГОДУ ПЕРЕВЕЗЛИ
РОССИЙСКИЕ АВИАКОМПАНИИ,
УСТАНОВИВ ИСТОРИЧЕСКИЙ РЕКОРД



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 ГОД



Впервые в России учрежден единый профессиональный праздник всех транспортников. Именно в этот день **в 1809 году** Александр I учредил первый в нашей стране единый государственный орган в сфере транспорта – Управление водяных и сухопутных коммуникаций, а также Корпус инженеров путей сообщения и институт при нем.

Сегодня в сфере транспорта заняты более **4,5 млн** человек трудоспособного населения.

Учреждение Дня работника транспорта позволит сплотить трудовые коллективы, поднимет на новый уровень профориентацию и патриотическое воспитание подрастающего поколения, а также будет способствовать сохранению историко-культурного наследия транспортной отрасли России.

20 ноября – День работника транспорта



Укрепление **традиций** транспортников

Открыта автодорога «Таврида»

Было



Путь от Керчи до Севастополя занимал целый день



Отсутствие единой качественной дороги, проходящей через весь полуостров

Стало



«Таврида» связала весь Крым. От Керчи до Севастополя можно добраться менее чем **за 3 часа**



Скорость движения — **90 км/ч**, пропускная способность — **40 тыс.** автомобилей в сутки



Трасса разгружает дорожную-уличную сеть городов и положительно отражается на экологии



Путин В.В.: «Такие технологичные морские суда, способные работать при низких температурах, проходить через сплошные льды, имеют особую значимость для России – великой арктической державы, для реализации наших стратегических планов по развитию и освоению просторов Севера, перспективных транспортных и логистических маршрутов».

«Виктор Черномырдин» – самый большой и мощный в мире неатомный ледокол, его мощность – **25 МВт**.

Предназначен для **бесперебойной** проводки судов в Финском заливе.

Может работать в Арктике и Антарктике. Обладает **самым высоким классом** автоматизации и может управляться с мостика одним человеком.

Ледокол **способен** не только обеспечивать ледокольные проводки, но и участвовать в научных экспедициях, перевозить контейнеры и опасные грузы.

Поднят государственный флаг на дизель-электрическом ледоколе «Виктор Черномырдин»






Гордость ледокольного флота

Обновление городского пассажирского транспорта





Было



-  Старый автопарк, нет качественной вентиляции, инфраструктуры для маломобильных пассажиров
-  Изношенность транспорта приводила к ДТП
-  Загрязнение окружающей среды

Стало



-  В рамках нацпроекта БКД в **2020 году в 14** городских агломераций поставлено **654** новых транспортных средства
-  В **2021 году 305 автобусов** и **107 троллейбусов** поступят в **13** городских агломераций
-  Большой класс вместимости, комфорт для маломобильных граждан, автоматическая система пожаротушения, климат-контроль.
-  Работают на экологичном виде топлива

Терминал площадью **127 375 м²** предназначен для международных авиалиний, его пропускная способность – **20 млн** пассажиров ежегодно.

В общем зале вылета оборудовано **62** стойки регистрации пассажиров, в трансферной зоне – **18**. В зонах вылета и прилета расположено по **70** кабин паспортного контроля, **10** из которых – автоматизированные.

В терминале установлено **19** телетрапов и **5** багажных «каруселей» в зоне прилета.

Открыт терминал С в международном аэропорту Шереметьево им. А.С. Пушкина



Комфортные **полеты для всех**

Открыт логистический комплекс в аэропорту Жуковский

Комплекс включает в себя грузовой терминал площадью **9 200 м²** со складом временного хранения, таможенной инфраструктурой, зонами для хранения ценных, опасных, термочувствительных грузов, авиационный перрон площадью **90 000 м²**, на котором могут одновременно разместиться **4** широкофюзеляжных грузовых самолета.



За год обслуживает **100 тыс. т** грузов

Прибытие **первого** контейнерного поезда из провинции Ляонинь означает фактическую реализацию меморандума о создании совместного российско-китайского логистического центра в Московском регионе.

Регулярное сообщение между Шэньянем и терминально-логистическим комплексом «Белый Раст» приведет к укреплению торговых отношений между Россией и Китаем, будет способствовать расширению объема контейнерных грузоперевозок и усилению экономического сотрудничества.

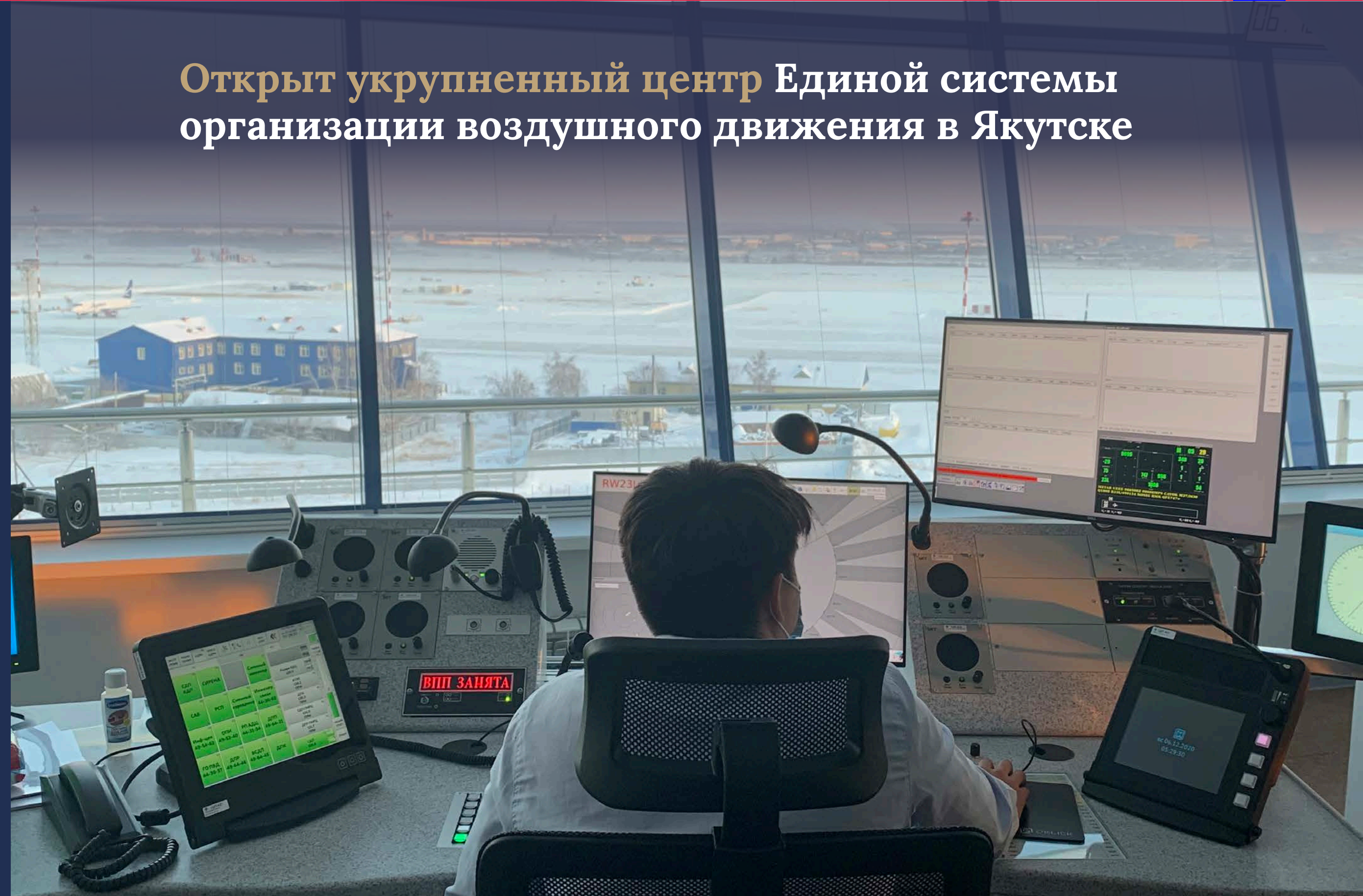
Первый регулярный контейнерный поезд прибыл из Китая в Московскую область



Рост международных грузоперевозок

Открыт укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения в Якутске

Объединение аэронавигационного обслуживания воздушных судов **централизует** функции управления воздушным движением, **увеличивает** пропускную способность, **снижает** расходы на аэронавигационное обслуживание, **повышает** транзитный **потенциал** воздушного пространства России.



Безопасное воздушное движение

Введена взлетно-посадочная полоса ВПП-1 в международном аэропорту Шереметьево им. А.С. Пушкина

Длина ВПП – более **3 км**, ширина –
60 метров.

Цементобетонную полосу могут
эксплуатировать **все типы** самолетов.

Полоса оснащена **современной
системой** раннего оповещения
об образовании гололеда, новейшей
радиомаячной системой инструмен-
тального захода воздушных судов
на посадку, системой светосигнального
оборудования.



Новые пропускные возможности

Теплоход имеет **пять пассажирских палуб** и оснащен высокотехнологичным навигационным оборудованием.

Способен развивать скорость до **12 узлов**. Длина теплохода – **141 м**, ширина – **16,82 м**, осадка – **3 м**.

На борту могут путешествовать **309** пассажиров.

Первый рейс совершил пассажирский круизный теплоход «Мустай Карим»



Комфортабельные речные путешествия

Открыт новый пассажирский терминал в международном аэропорту «Уфа» имени Мустая Карима

Было



Невысокий пассажиропоток

Стало



Площадь терминала **выросла в 2 раза**, до 29 тыс. м²



Пассажиропоток вырос **до 4 млн человек в год**



19-метровая вышка с обзором на 270 градусов

Морской терминал предназначен для выгрузки угля из железнодорожных вагонов через вагонопрокидыватели, для кратковременного хранения груза на открытых складских площадках и его погрузки в морские суда дедевейтом до **120 тыс. т.**

Реализация инвестпроекта способствует исполнению государственных планов **по увеличению мощностей** морских портов Дальневосточного бассейна.

Реконструирован пункт пропуска через государственную границу РФ в морском порту Ванино



Развитие **экспортного потенциала** страны

Открыт автомобильный пункт пропуска через госграницу РФ «Дубки»

Было



 Загруженные пункты погранпереходов из России в Литву

Стало



Самый большой в стране автомобильный пункт пропуска.
Количество полос для движения автомобилей — **49**



Решен вопрос движения машин и грузов по международному коридору Рига – Калининград – Гданьск.



Пропускная способность — **4 тыс.** транспортных средств и **15,5 тыс.** человек в сутки



Большие накопительные стоянки. Использованы новейшие технологии – системы контроля доступа, охраны периметра и видеонаблюдения



Разгружен город Советск от грузовых автомобилей, снята нагрузка с пункта пропуска «Чернышевское»

Запущен железнодорожный парк «Новый», построенный в рамках модернизации припортовой станции Находка-Восточная Дальневосточной железной дороги

Было



Наличие «узких» мест на Дальневосточной железной дороге

Отсутствие современных систем управления

Стало



Самый современный парк на Дальнем Востоке



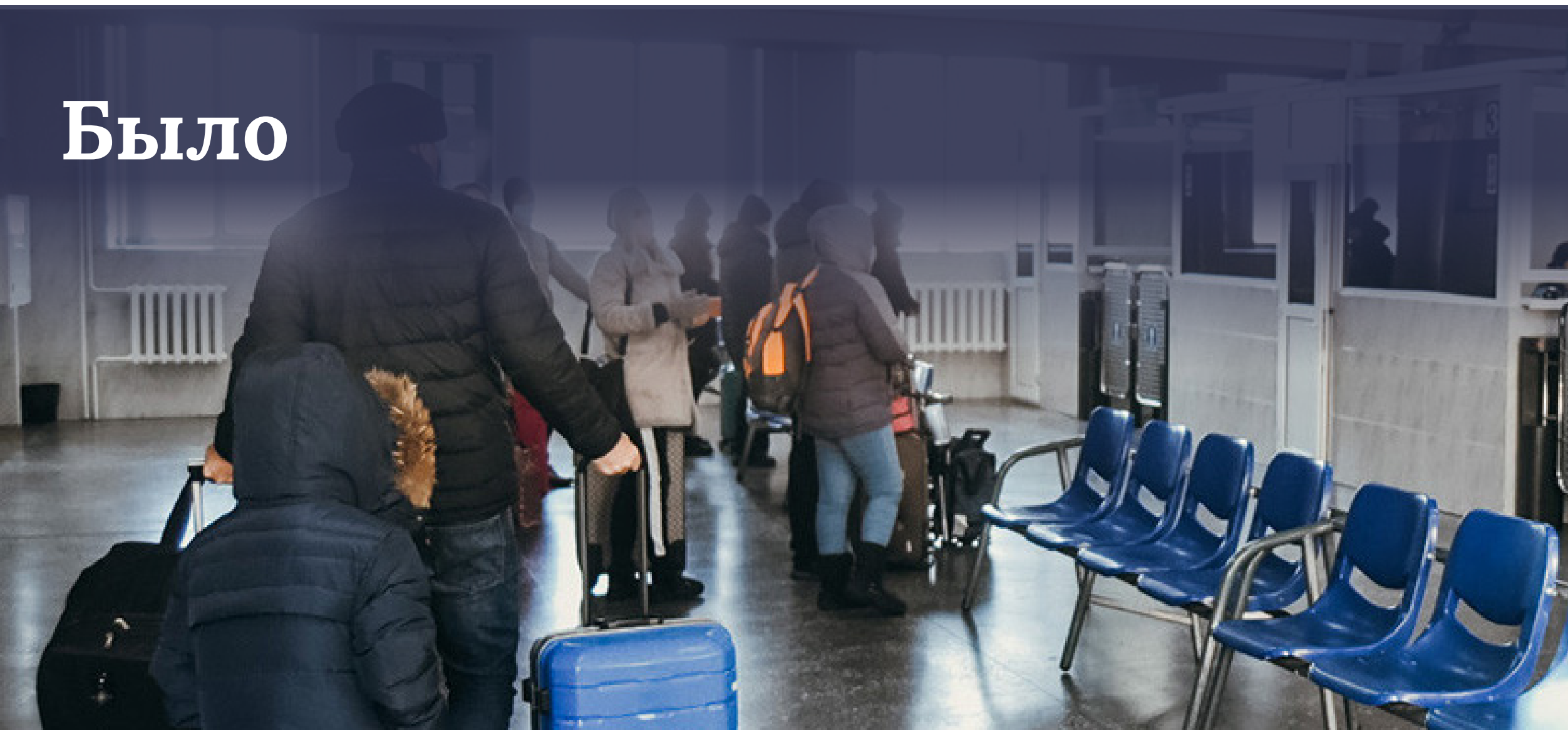
Технология распознавания номера всех типов грузовых вагонов при скорости до 60 км/ч



Полная загрузка мощностей угольного терминала

Открыт постоянный воздушный пункт пропуска через государственную границу РФ в аэропорту «Гагарин»

Было



Временный пункт обслуживал 1 международный рейс в неделю



Низкий пассажиропоток

Стало



Пропускная способность сектора международных воздушных линий
выросла до **640 пассажиров в час**



Установлены **автоматизированные** рабочие места



Открыт проспект Дружбы в Курске

Было



Отсутствие дороги



Загруженные городские улицы

Стало



Полностью новая дорога



Отдельные полосы **для съездов в жилые зоны**



Сокращены маршруты к социально-значимым объектам

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



более
2,5
тыс.

АЭРОДРОМОВ
И ПОСАДОЧНЫХ
ПЛОЩАДОК РАБОТАЕТ
В РОССИИ

2,2
тыс.

ГРАЖДАНСКИХ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ

300
тыс.

ЧЕЛОВЕК — ОБЩИЙ КОНТИНГЕНТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В РОССИЙСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ ВУЗАХ

313

ПУНКТОВ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ
ФУНКЦИОНИРУЕТ В НАШЕЙ
СТРАНЕ

свыше
1 тыс.
ед.

ГОРОДСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА
БУДЕТ ПОСТАВЛЕНО В РЕГИОНЫ

Открыта вторая очередь Восточного обхода Тулы

Было



Заторы на городских магистралях



Низкий уровень транспортной доступности важнейших объектов

Стало



Разгружен центр Тулы



Улучшена транспортная доступность Центрального и Пролетарского округов для 250 тыс. жителей



Обеспечен подъезд к новым кварталам и социальным объектам



Открыт автомобильный мост через реку Ахтубу в Волгоградской области

Было



Большое количество транспорта в Волгограде



Неблагоприятная экологическая обстановка

Стало



Разгружены ключевые магистрали Волгограда



Транспорт **выведен за пределы** населенных пунктов



Обеспечена **экологическая безопасность**

Реконструирован морской пункт пропуска через государственную границу РФ «Оля» в Астраханской области

Оснащен **современными системами** пограничного и таможенного контроля, включая систему обнаружения делящихся и радиоактивных материалов.

Созданы условия **для комфортного размещения** контрольных служб на одной площадке.

Ускорена процедура проверки и оформления пассажиров, товаров и грузов.



Пропускная способность **выросла** с 1 до 11 млн тонн грузов в год

Запущена система отслеживания транзитных перевозок грузов через территорию России с использованием электронных навигационных пломб

Было



Необходимость выбора более долгого маршрута



Невысокий уровень транзита

Стало



Рост объема транзитных грузоперевозок через Россию



Безопасность перевозимых грузов



Онлайн-контроль со стороны надзорных органов



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2019 ГОД





Путин В.В.: «Надеюсь, что таких происшествий у нас будет как можно меньше, хотелось бы, чтобы вообще ничего подобного не происходило. Но о качестве подготовки летного состава в этой компании можно считать, что можно быть удовлетворенными качеством подготовки летного состава».

Президент России Владимир Путин присвоил **звания Героя России** командиру воздушного судна А321 авиакомпании «Уральские авиалинии» Дамиру Юсупову и второму пилоту Георгию Мурзину, экстренно посадившим самолет на кукурузное поле в Подмосковье 15 августа 2019 года.

Отвага, мужество и самоотверженность, проявленные при посадке самолета, позволили **избежать** человеческих жертв.

Бортпроводники воздушного судна награждены орденом Мужества.

Экипажу авиакомпании «Уральские авиалинии», посадившему самолет на кукурузном поле, присвоены звания Героя России



Гордость авиационной отрасли

Построен аэропорт «Гагарин»

Было



Неудобное расположение аэропорта в городской черте



Невозможность удлинить короткую ВПП из-за ограниченной территории



Один пассажирский терминал



Малый пассажиропоток — около **430 тыс.** человек

Стало



Второй в новейшей истории России крупный аэропорт, построенный «с нуля»



Расположен у села Сабуровка в **30 км** от Саратова



Пропускная способность — **1 млн** человек в год, площадь — **23 тыс. м²**
Взлетно-посадочная полоса — **3 тыс. м**

Открыты Московские центральные диаметры

Было



Загруженные электрички

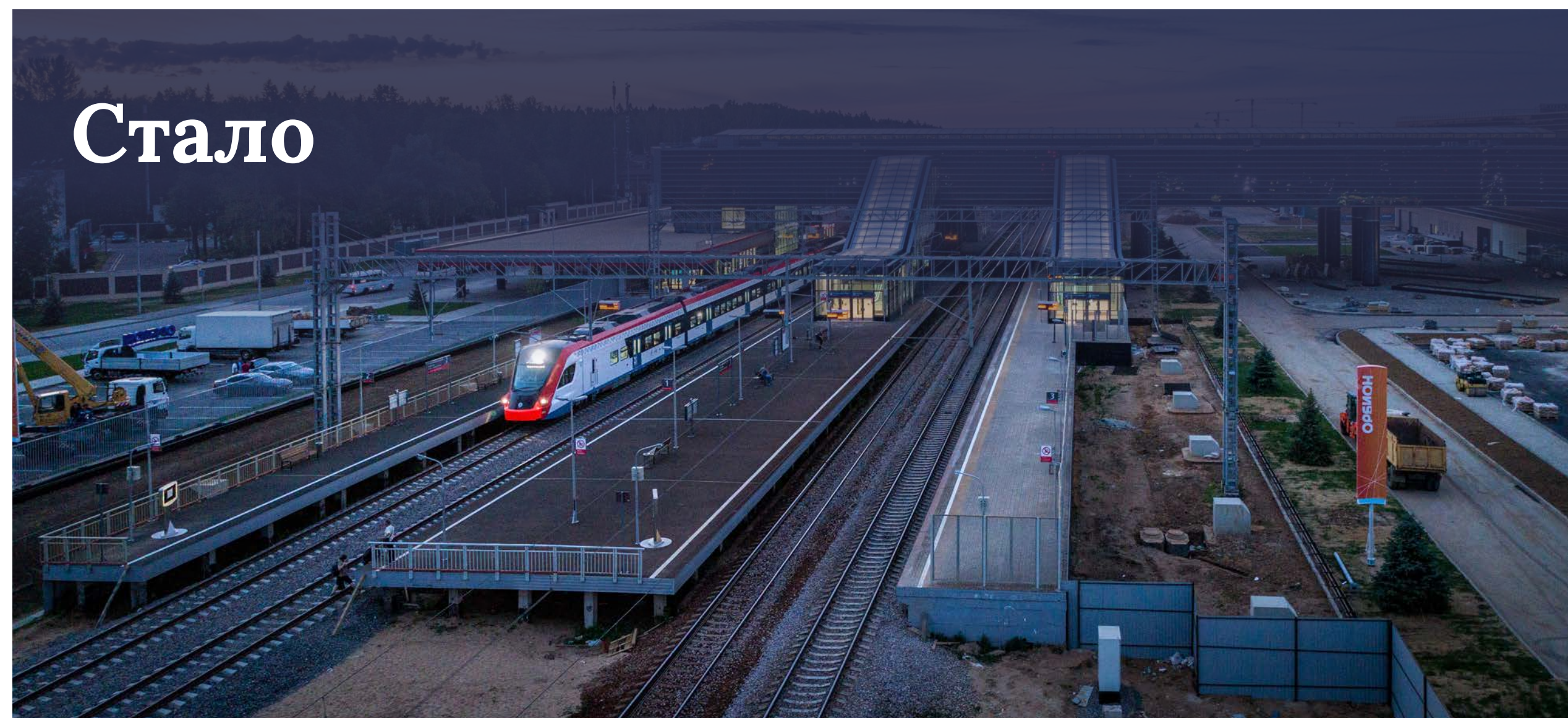


Невозможность проехать через весь город



Устаревший железнодорожный состав

Стало



Крупнейший транспортный проект Москвы и области — новое наземное метро, объединяющее формат электричек и метро



Проходят всю Москву насквозь и не привязаны к конкретным вокзалам



В разы увеличено количество новых маршрутов как в Москве, так и по области.



На **12 %** разгружен метрополитен, **на 5 %** снижен поток автомобилей на основных магистралях города



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

Открыта трасса М-11 «Нева»

Было



 Среднее время пути от Санкт-Петербурга до Москвы — **9 часов**

 Пропускная способность М-10 «Россия» превышена **в 3 раза**

 Многокилометровые пробки на подъезде к Москве

 Из-за пробок страдала экология

Стало



 Среднее время пути от Санкт-Петербурга до Москвы — **5,5 часов**

 Разгружает трассу М-10

 Входит в транспортный коридор «Европа – Западный Китай»

 На участках около Москвы и Санкт-Петербурга — **от 6 до 10 полос**

 **337** искусственных сооружений и **30** транспортных развязок

Открыта взлетно-посадочная полоса (ВПП-3) в международном аэропорту Шереметьево имени А.С. Пушкина

Было



2 полосы зависели друг от друга

Стало



Первый аэропорт с **тремя ВПП**



Рост количества взлетно-посадочных операций **до 90 в час**



Пропускная способность аэропорта выросла **до 100 млн пассажиров в год**



Путин В.В.: «Это большое событие. Важно не только, что после открытия автомобильного моста уже миллионы автомобилей проехали, и не то, что миллионы пассажиров будут перевезены уже в следующем году. Важнее то, что вы своей работой, своим талантом, настойчивостью, целеустремленностью показали, что Россия в состоянии делать такие мирового уровня инфраструктурные проекты, ведь это самый большой мост не только в России по протяженности, но и в Европе».

Погружено **3 500** свай, установлено **307** опор, использовано **160 тыс. тонн** металла, **5 тыс. тонн** рельсов, **76 тыс.** шпал, **500 км** кабелей систем железнодорожной автоматики.

В момент прохождения поездов арка моста **подсвечивается** цветами российского флага.

Связала основную территорию страны с полуостровом, обеспечила грузовые и пассажирские перевозки.

Способствует **развитию Крыма** и повышает инвестиционную привлекательность региона.

Запущена железнодорожная часть Крымского моста



Снижение себестоимости перевозки товаров

Открыт новый пассажирский терминал Белорусского вокзала в Москве

Построено **4 пути** для электропоездов, **2 платформы** и турникетный павильон с выходами к площади Белорусского вокзала и к улице Грузинский Вал, полностью адаптированные для маломобильных пассажиров.

Строительство нового терминала позволило переключить сюда операции по приему **до 52 пар** ускоренных электропоездов в направлении западных пригородов столицы.



Новые пригородные маршруты

Обеспечивает **аэронавигационное обслуживание** воздушного пространства территорий Новосибирской, Омской, Томской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай. Зона ответственности граничит с воздушным пространством Казахстана, Китая и Монголии.

Обеспечена обработка полетной информации от **27** радиолокаторов, **9** автоматических радиопеленгаторов, **90** командных радиостанций, сети связи ВЧ-диапазона, метеорологических и аэронавигационных систем и многопозиционной системы наблюдения (МПСН) «Альманах».

Открыт Новосибирский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения



Новое слово в **обслуживании воздушного движения**

Объект построен **с учетом интересов** жителей региона.

Железная дорога **не пересекается** с автомобильными трассами. Все пересечения новой магистрали с автомобильными дорогами выполнены в разных уровнях.

Построено **29** искусственных сооружений, включая мосты, путепроводы и проезды для сельхозтехники.

Открыто движение грузовых поездов к портам Азово-Черноморского бассейна в обход Краснодара



Решение транспортных проблем населения

Открыт новый железнодорожный мост через р. Зею в Приамурье

Самый большой из мостов, построенных на сети ОАО «РЖД» за последние годы.

Глубина подземной части фундамента получилась высотой с восьмиэтажный дом.

Срок эксплуатации моста – **70-80 лет.**

Его ввод обеспечил пропуск грузовых поездов с увеличенной осевой нагрузкой **до 32 тонн** со скоростью **до 90 км/ч.**



Скорость пассажирских поездов выросла **до 120 км/ч**

Построен Крымский мост

Было



 Керченская переправа — единственная транспортная артерия, связывающая полуостров с материковой частью

 Многочасовые пробки на паромной переправе

 Невозможность переправы в непогоду


Стало



 Крымский мост — самый протяженный в России и Европе — **19 км**

 Автомобильная трасса состоит из четырех полос. Разрешенная скорость — **до 90 км/ч**

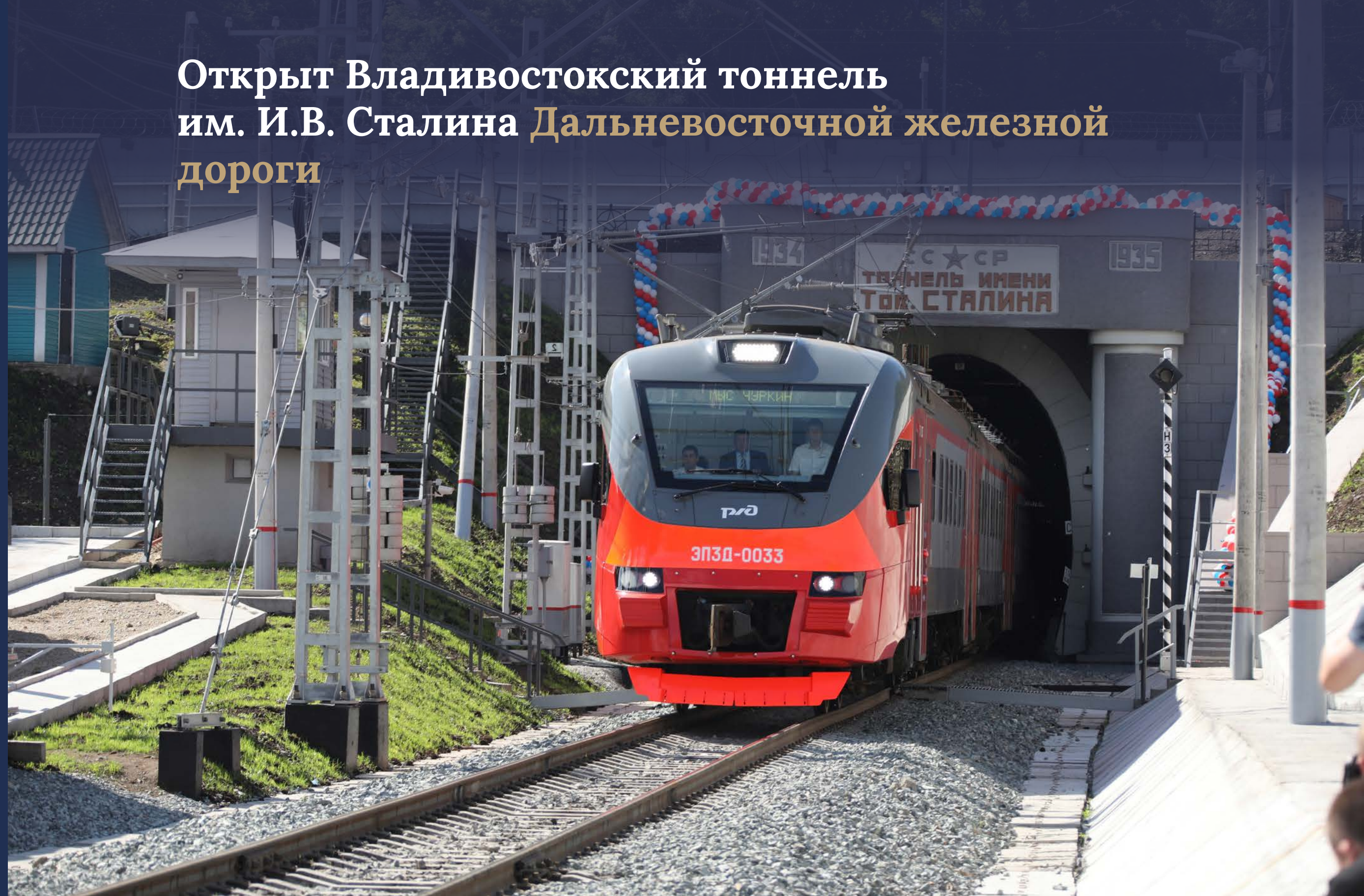
 Пропускная способность — **до 40 тыс.** автомобилей в сутки. Время в пути — **20 минут**

 Пропускная способность железнодорожной части — **до 100** поездов в сутки. Скорость движения пассажирских поездов — **120 км/ч**

Открыт Владивостокский тоннель им. И.В. Сталина Дальневосточной железной дороги

Через тоннель **осуществляются грузовые перевозки** в порты на полуострове Голдобина (мыс Чуркин), подвоз угля к Владивостокской ТЭЦ-2, а также **движение пассажирских электропоездов**.

Реконструированный тоннель имеет статус стратегического объекта.



Памятник истории и архитектуры **краевого значения**

Открыт мост через р. Марху в Республике Саха (Якутия)

Строительство велось **в условиях вечной мерзлоты** в течение четырёх лет, с 2015 по 2019 годы.

В состав мостового перехода входят самый большой в Якутии мост длиной **560 погонных метров** и два средних моста через урочище Мар длиной **55 и 34 пог. м.**

Соединил берега реки Мархи.



Круглогодичное сообщение между населенными пунктами

Терминал стал **важным звеном** транзитных перевозок из Китая в Европу в рамках проекта «Новый шёлковый путь».

Реализация проекта играет **важную роль в развитии** транспортно-логистического комплекса региона.

Открыт новый контейнерный терминал в Балтийске пропускной способностью 300 тысяч TEU

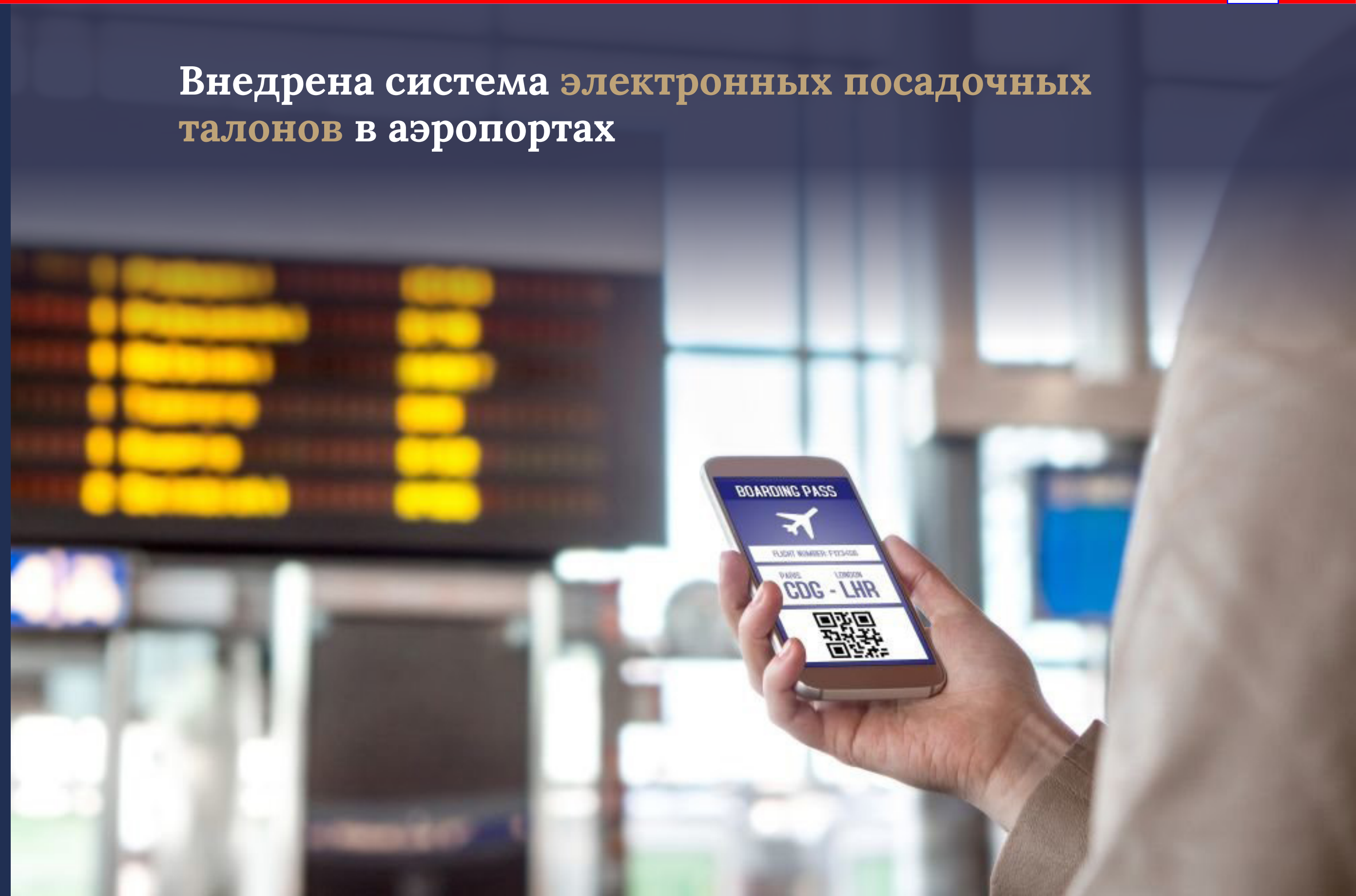


Рост перевозок контейнеров

Внедрена система **электронных посадочных талонов** в аэропортах

При **самостоятельной** онлайн-регистрации на рейс пассажиру будет предоставляться электронный посадочный талон, по которому можно будет пройти в стерильную зону аэропорта.

Такой **талон** может быть использован в аэропорту при наличии информационной системы, включающей в себя электронную базу данных досмотра, и устройства, сканирующего штриховой код.



Быстрый проход в чистую зону



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2018 ГОД





Путин В.В.: «Это позволит развивать новыми темпами и в новом качестве экономику Крыма и Севастополя, поднимать жизненный уровень людей. Мы будем и дальше работать над проектами подобного рода по всей стране – именно по всей стране. Будем строить новые дороги, новые мосты, новые аэропорты и порты. Будем делать жизнь наших людей лучше, достойнее».

Открыта автомобильная 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.



Бесперебойное транспортное сообщение Крыма с материковой частью

Открыт новый пассажирский терминал в международном аэропорту **Саранска**

На месте старого аэропорта была возведена совершенно **новая воздушная гавань** — с новой взлетно-посадочной полосой, рулежными дорожками, современным светосигнальным, радиотехническим и метеорологическим оборудованием.



Современные технологии обслуживания пассажиров и грузов

Современный комплекс, крупнейший на юге страны, построен в виде морской волны.

Площадь – **почти 80 тыс. м²**, рассчитан на обслуживание **6,5 млн** пассажиров в год.

Одновременно терминал сможет принимать **24** воздушных судна.

Открыт новый международный пассажирский терминал в аэропорту **Симферополя** им. И.К. Айвазовского



Воздушные ворота Крыма

Открыт новый пассажирский терминал В
в международном аэропорту **Шереметьево**
им. А.С. Пушкина

Общая площадь терминала В – **110,5 тыс. м²**,
пропускная способность – **20 млн**
пассажиров в год.

Предназначен для внутренних рейсов,
оснащен **19 телетрапами**.

Способен обслуживать **все типы**
воздушных судов, включая **Airbus A380**.



Расширена инфраструктура аэропорта

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



65

ЗА 5 ЛЕТ
АВТОПЕРЕВОЗЧИКИ
ПЕРЕВЕЗЛИ БОЛЕЕ

27
млрд т

ГРУЗОВ ВНУТРИ
СТРАНЫ

730
тыс.
км²

ОБСЛУЖИВАЕТ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
В МОСКВЕ

ЗА 5 ЛЕТ
ПОСТРОЕНО

23

ВЗЛЕТНО-
ПОСАДОЧНЫЕ
ПОЛОСЫ

88
тыс.
км

ДЛИНА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
ПУТЕЙ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ

ЗА 5 ЛЕТ ПОСТРОЕНО
И РЕКОНСТРУИРОВАНО

76

ОБЪЕКТОВ
АЭРОПОРТОВОЙ
И АЭРОДРОМНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЗА 5 ЛЕТ ВВЕДЕНО
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

24

КОМАНДНО-
ДИСПЕТЧЕРСКИХ
ПУНКТА

Обслуживает воздушное пространство над **Удмуртией, Пермским краем, Свердловской, Челябинской, Курганской, Кировской областями.**

В границах зоны ответственности проходит **86 маршрутов** обслуживания воздушного движения общей протяженностью **36 563 км.**

Открыт укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения в **Екатеринбурге**



700 тыс. км² воздушного пространства под надежным контролем

«**Проспект Гагарина**» – первый в мире крупнотоннажный нефтеналивной танкер, использующий газомоторное топливо в качестве основного.

Дедвейт судна — **113 170 т**,
длина — **250 м**, ширина — **44 м**,
эксплуатационная скорость — **14,6 узлов**.

Применение СПГ существенно снижает объем выбросов в атмосферу: углекислого газа — на **26 %**, оксидов азота — на **94 %**, мелкодисперсных частиц и оксидов серы — на **100 %**.

Спущен на воду нефтеналивной танкер «Проспект Гагарина»



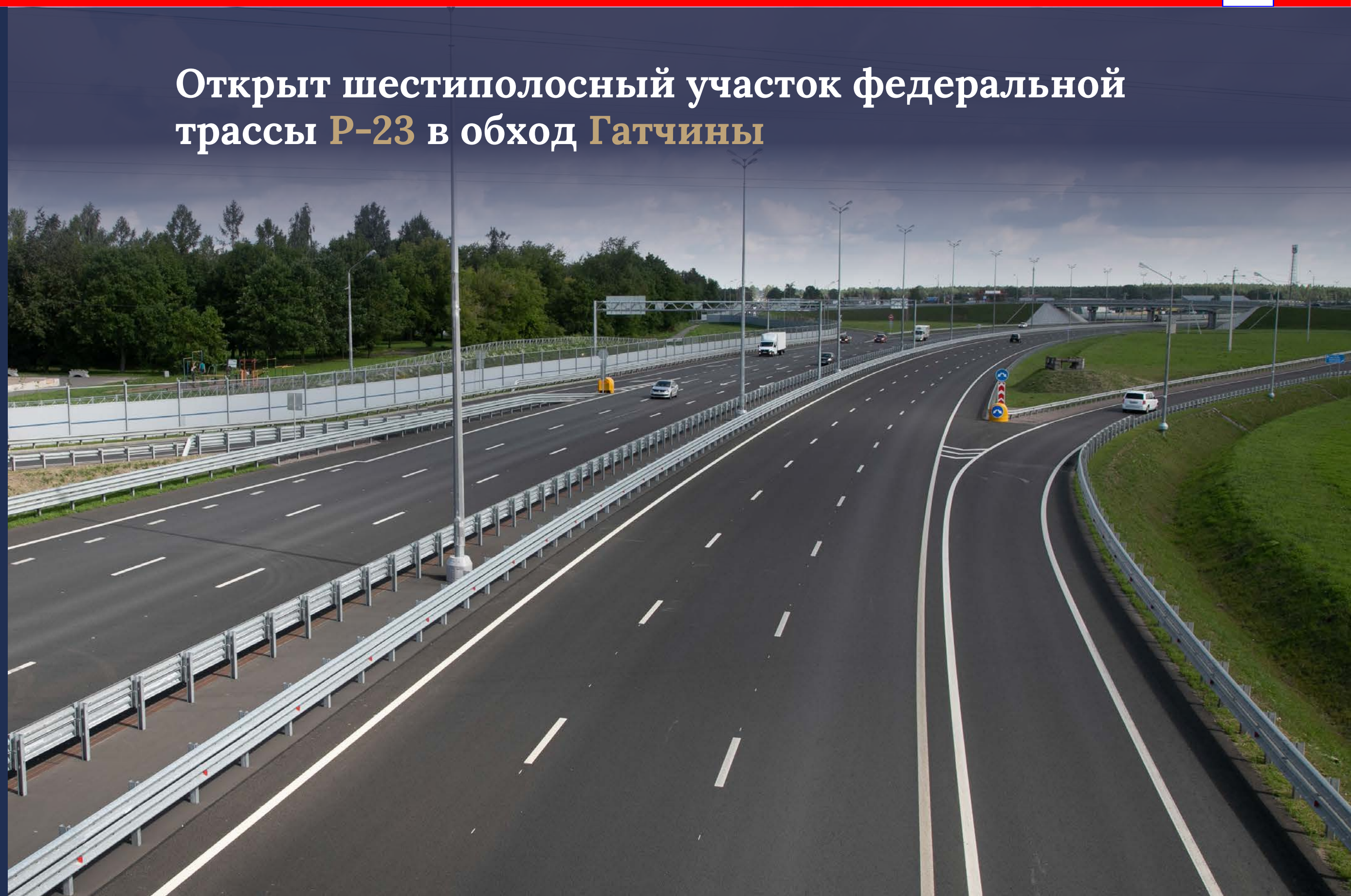
Забота об экологии



Открыт шестиполосный участок федеральной трассы Р-23 в обход Гатчины

Реконструкция участка позволила улучшить транспортную доступность Гатчины и ближайших населенных пунктов, сократить временные затраты пользователей дороги, повысить уровень комфорта и безопасности грузовых и пассажирских перевозок.

Разрешенная скорость движения — **120 км/ч**, пропускная способность — свыше **100 тыс.** автомобилей в сутки.



Экономия личного времени

Открыт смешанный пункт пропуска через госграницу РФ **Поярково** в Амурской области

Пункт пропуска расположен на границе с **КНР**. После реконструкции созданы все условия для проведения сотрудниками пограничной и таможенной служб, **Роспотребнадзора** и **Россельхознадзора** контрольных процедур при пересечении госграницы. Работники государственных контрольных органов могут оформлять здесь **1** грузовое речное судно и **1 тыс. т** грузов в сутки.



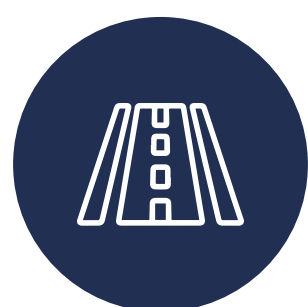
Граница **под контролем**



Открыт Московский мост в Чебоксарах

Шестиполосный мост связывает два крупных района **Чебоксар — Московский** и **Калининский**

Безопасность движения обеспечивают **56** опор освещения, **1,2 км** барьерного ограждения, **67** дорожных знаков, современный светофорный объект. Для удобства жителей дорожники устроили **пешеходные тротуары** и **нанесли разметку**.



Разгружены дороги исторической части города

Открыт Южный обход Калуги

Построено более **21 км** автодорог категории **1Б, 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.



Обеспечена транспортная доступность **микрорайона Правобережье**

Открыт мост через Волгу в Дубне (Московская область)

Один из крупнейших по объему строительства в России. 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**.

Мост повышает транспортную доступность городов **Московской** и **Тверской** областей.



Город разгружен от транзита

Открыт участок трассы М-7 «Волга» от Казани до Набережных Челнов

Протяженность трассы от Казани до Набережных Челнов — **31 км**.

Количество полос для движения увеличено до **четырех**. Построено **5** поворотных петель и **12** съездов.

Установлены **27 км** ограждения для разделения встречных потоков, **500** дорожных знаков, сигнальные столбики.

Расчетная скорость движения — **120 км/ч**.



Пропускная способность выросла до **40 тыс. автомобилей в сутки**



В Чеченской Республике открыто движение по новому мосту через р. Нетхой

Длина нового двухпролетного искусственного сооружения из **12** сборных железобетонных балок – **54,55 пог. м**, ширина – **13 пог. м**.

Предусмотрено все необходимое для обеспечения безопасности движения и сохранности моста: **водосток, освещение, необходимые дорожные ограждения и знаки, разметка.**



Отсутствие риска подтопления домов

Между Севастополем и Ялтой запущено движение пассажирского судна на подводных крыльях

Судно создано на базе легендарных проектов «Комета», «Колхида», «Катран».

Пассажировместимость новой «Кометы» — 120 человек. Максимальная скорость хода — 35 узлов (65 км/ч).

Предназначено для перевозки пассажиров в прибрежной морской зоне.



По воде с комфортом



Мост имеет стратегическое значение для **Чеченской Республики**: сокращает транзитный путь в направлении **Северной Осетии** и **Ставропольского края** и делает ближе на **180 км** населенные пункты **Наурского, Надтеречного** и **Грозненского районов**.

Открыт мост через р. Терек в Чеченской Республике



Рост безопасности движения для автомобилистов

Открыт новый пассажирский терминал внутренних воздушных линий аэропорта «Гумрак» в Волгограде

Общая площадь застройки – более **5 тыс. м²**,
пропускная способность – **720** пассажиров
в час.

Общий пассажиропоток, который
теперь может обслуживать аэропорт, –
почти **1,5 тыс.** человек в час.



Новая инфраструктура к ЧМ-2018



Важнейшая транспортная артерия для **автомобилистов** и **грузоперевозчиков**. Связывает муниципальные образования **Глазовского района**, расположенные на правом берегу реки, с Глазовом и Ижевском.

Мост **отремонтирован** в кратчайшие сроки благодаря федеральному софинансированию за счет средств от государственной системы «Платон».

Открыт мост через р. Чепцу в Глазове Удмуртской Республики



Транспортная доступность Глазова и Ижевска



9,8
МЛН Т

БЕЛОРУССКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
БУДЕТ ОТПРАВЛЕНО ЗА 3 ГОДА
ЧЕРЕЗ РОССИЙСКИЕ МОРСКИЕ
ПОРТЫ

ЗА 5 ЛЕТ
ВВЕДЕНО

246

СУДОВ ГРАЖДАНСКОГО
ФЛОТА

67

МОРСКИХ ПОРТОВ
ФУНКЦИОНИРУЕТ
В СТРАНЕ

СВЫШЕ
100 ТЫС.
КМ

СОСТАВЛЯЕТ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ
ПУТЕЙ В РОССИИ

ЗА 5 ЛЕТ ОБЪЕМ ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ СОСТАВИЛ

110
МЛН М³

НА ВНУТРЕННИХ
ВОДНЫХ ПУТЯХ

Поднят Государственный флаг РФ на судне ледового класса «Евгений Примаков»

«Евгений Примаков» завершает серию из **4 судов** ледового класса, построенных в Хельсинки по заказу компании «Совкомфлот» для обслуживания шельфовых нефтегазодобывающих платформ проекта «Сахалин-2» на Дальнем Востоке.

При небольших размерах «Евгений Примаков» может штатно обеспечить спальные места для **70** человек (помимо экипажа), а в случае нештатных ситуаций судно способно принять до **150** человек.



Уникальная **пассажировместимость**



Открыт мост через р. Которосль в Ярославле

Объект имеет важное значение для **Ярославля**. Имеет транзитное направление на **Юго-Западную** окружную дорогу, которая является участком федеральной трассы **М8 «Холмогоры»**.

Длина моста — **126 м**. Вместо двух полос здесь появилось **4**.



Связаны три района города

Общая площадь терминала — **40 тыс. м²**.
Расчетный пассажиропоток — **3,5 млн**
человек в год, максимальная пропускная
способность — **1 250** пассажиров в час.
Введена единая зона предполетного
досмотра для всех вылетающих пассажиров.

Разделены потоки вылетающих
и прилетающих пассажиров, введены
3 новых багажных карусели, комфортная
зона выдачи багажа.

Установлены **телескопические трапы**
со стеклянными рукавами.

Открыт новый пассажирский терминал
международного аэропорта «Храброво»
в Калининградской области



Увеличение пропускной способности аэропорта



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2017 ГОД





Открыт международный аэропорт «Платов» в Ростовской области

Крупнейший аэропорт на территории ЮФО. Общая площадь пассажирского терминала – **50 тыс. м²**, пропускная способность – **1,8 тыс.** пассажиров в час или **5 млн** пассажиров в год.

Терминал оборудован **9** телескопическими трапами. Взлетно-посадочная полоса способна принимать **все типы** современных средне- и дальнемагистральных воздушных судов.



Построен с нуля в чистом поле



Открыт новый аэровокзальный комплекс аэропорта «Рощино» им. Д.И. Менделеева в Тюменской области

Площадь аэровокзала — свыше **27 тыс. м²**.
Пропускная способность — **600** пассажиров
в час. Расширены зоны ожидания,
пограничного и таможенного контроля,
возросло количество стоек регистрации,
организована отдельная трансферная зона
для пересадки пассажиров с рейса на рейс.
Проведен капремонт искусственной
взлетно-посадочной полосы и рулежных
дорожек.



Прием самолетов с использованием **GPS/ГЛОНАСС**



Обслуживает воздушное движение над территорией площадью более **730 тыс. км²**.

Воздушное пространство, обслуживаемое Московским центром, превосходит по размерам территории некоторых европейских государств более чем в **1,5** раза.

Открыт Центр управления полетами воздушных судов в **Москве**



70 аэродромов под надежным контролем



Открыт новый аэровокзальный комплекс аэропорта «Большое Савино» в Перми

Новый терминал обслуживает до **2 млн** человек в год и принимает до **9** самолетов одновременно.

Оснащен тремя переходными галереями, в нем расположено **20** стоек регистрации и **4** линии багажа.



Новые **пропускные возможности**

Открыта железнодорожная линия Журавка — Миллерово в обход Украины

Магистраль протяженностью **137 км** стала частью скоростного железнодорожного хода, соединяющего Центральную Россию с Черноморским побережьем.

Максимальная скорость движения пассажирских поездов — **140 км/ч**, грузовых — **90 км/ч**. Железная дорога проходит по территории Воронежской и Ростовской областей.



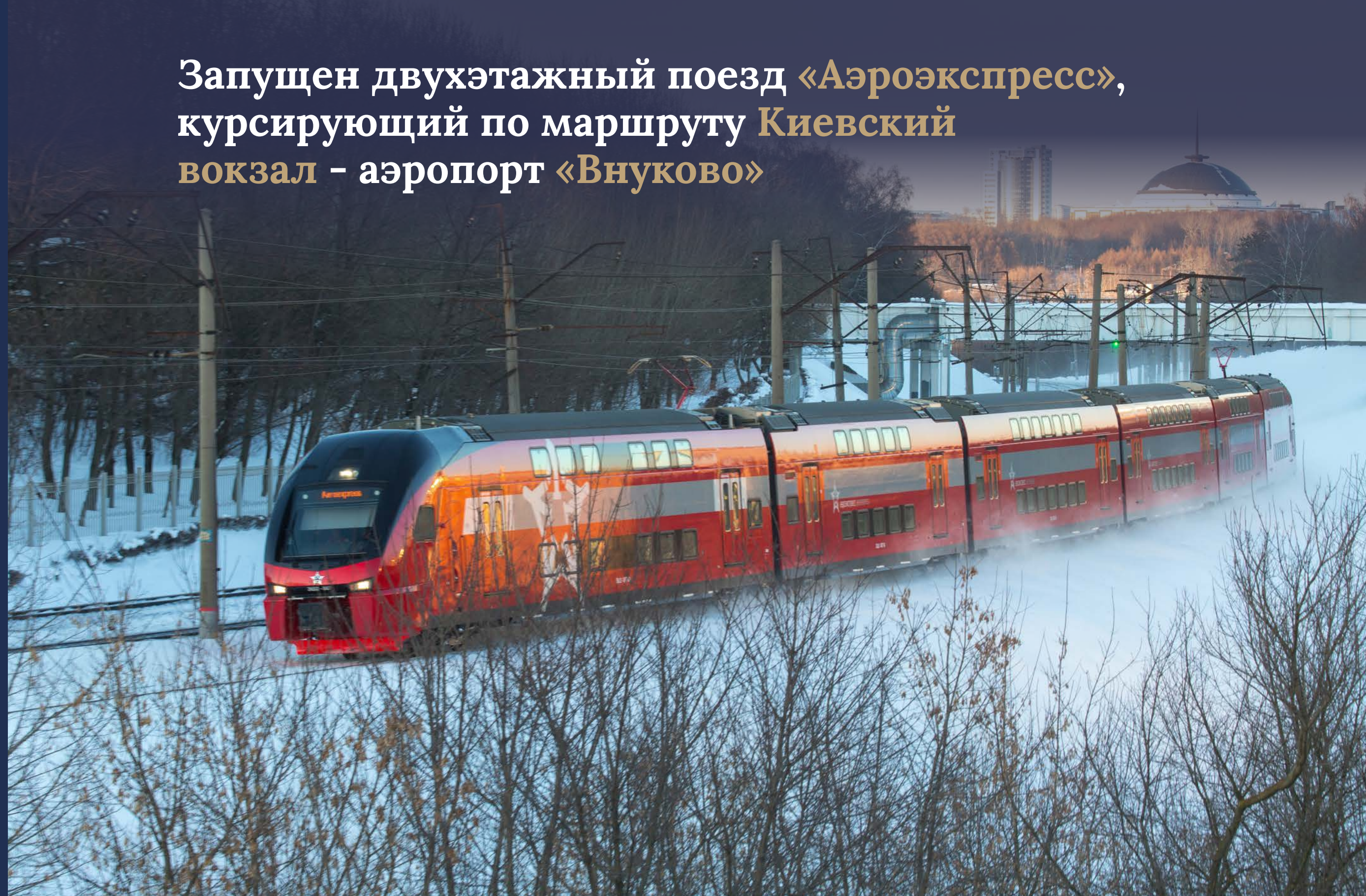
Увеличение **пропускной способности** инфраструктуры в направлении **Центр — Юг**

Вместимость поездов на **20-25 %** больше, чем в одноэтажных составах.

Поезда способны развивать скорость до **160 км/ч**. В каждом вагоне установлены видеосистемы, бесплатный климат-контроль.

Срок эксплуатации новых двухэтажных **аэроэкспрессов** — **40 лет** — это на **12 лет** больше, чем у действующих сегодня одноэтажных поездов.

Запущен двухэтажный поезд «Аэроэкспресс», курсирующий по маршруту **Киевский вокзал – аэропорт «Внуково»**



Первый в мире лифт в поездах для маломобильных пассажиров



Мост стал дополнительной переправой через **Волгу** для жителей Нижнего Новгорода, Бора и десятков тысяч автомобилистов и грузоперевозчиков.

Этот участок трассы соединяет транспортные потоки, проходящие через центр **Приволжского федерального округа** на север в сторону **Кировской области**, **Республики Коми**, а также **Марий Эл** и других регионов страны.

Длина моста – **1,5 км**, он является частью целой транспортной системы, включающей новые дорожные развязки и подъезды к мосту общей протяженностью **9 км**.

Открыт Борский мост через р. Волгу в Нижнем Новгороде



В 6 раз сокращено время в пути



Открыт Ворошиловский мост через р. Дон в Ростовской области

Построено **2** совершенно новых объекта.
Теперь движение осуществляется
по 3 полосам в каждом направлении.



Пропускная способность выросла до **80 тыс.** автомобилей в сутки

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



92

**5 500
М**

– ДЛИНА САМОЙ ДЛИННОЙ
В ЕВРОПЕ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ
ПОЛОСЫ В ПОДМОСКОВНОМ АЭРОПОРТУ
ЖУКОВСКИЙ

**более
1,2
млн**

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
ВАГОНОВ
В ПАРКЕ СТРАНЫ

**7 000
свай**

ПОГРУЖЕНО ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
КРЫМСКОГО МОСТА

**144
млн т**

ПРОВОЗНАЯ СПОСОБНОСТЬ
БАМА И ТРАНССИБА

**свыше
4,5 млн**

ЧЕЛОВЕК ТРУДОСПОСОБНОГО
НАСЕЛЕНИЯ РАБОТАЕТ
В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

**более
1 240
объектов**

ЗАДЕЙСТВОВАНО В РЕАЛИЗАЦИИ
КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА МОДЕРНИЗАЦИИ
И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ



Открыт Свердловский мост через р. Суру в Пензе

После реконструкции мост стал на **3 м** шире прежнего.

Его длина — **267 м**.

На переправе обустроены четыре полосы движения, широкие безопасные тротуары для пешеходов по обеим сторонам.



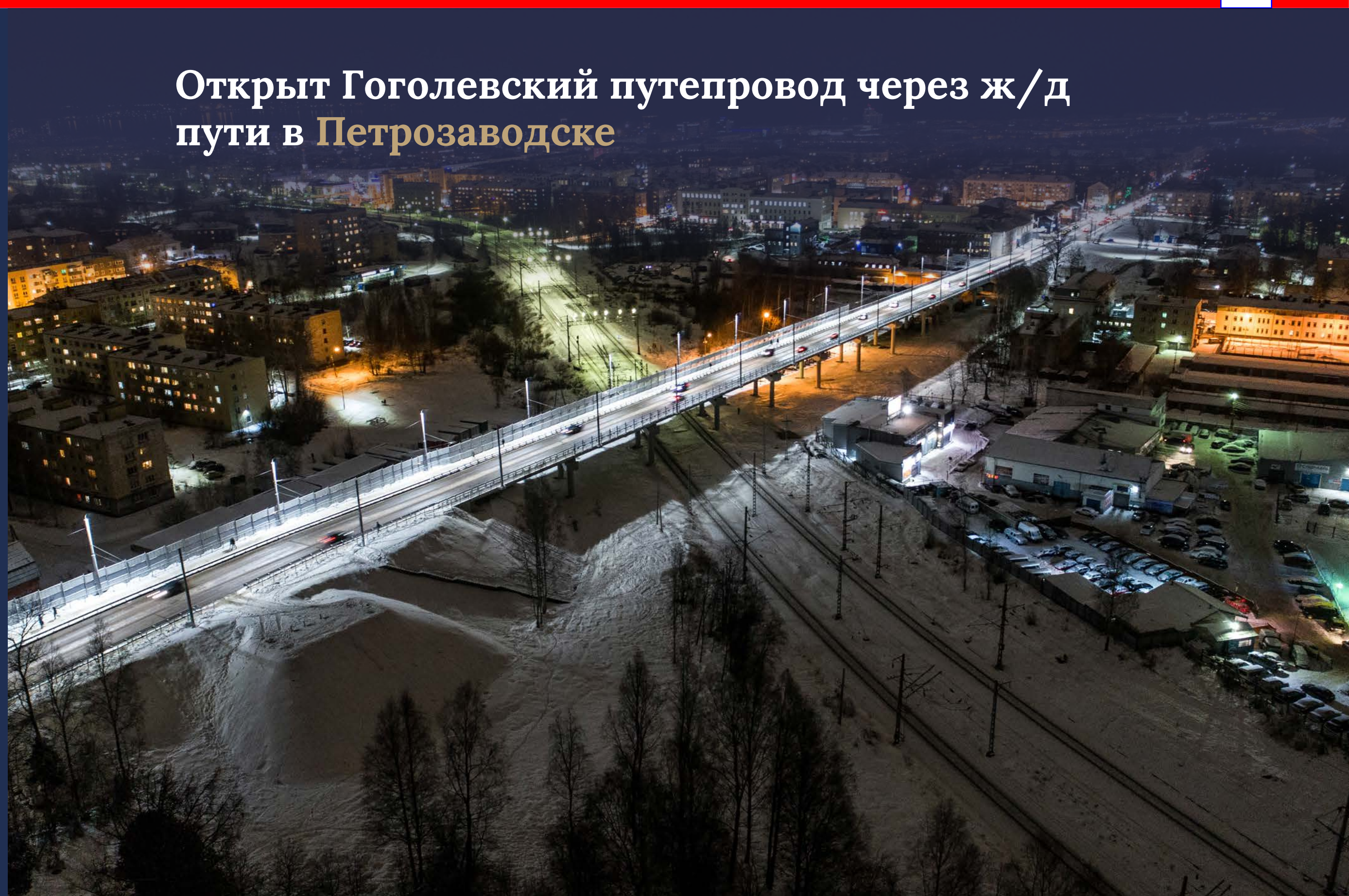
Связал районы города



Открыт Гоголевский путепровод через ж/д пути в Петрозаводске

Мост через железнодорожные пути
Санкт-Петербург — Мурманск соединяет
центр столицы **Карелии** с крупнейшим
жилым районом **Древлянкой**.

Заново смонтировано **96 балок** — опор
моста, восстановлено безопасное движение
по мосту.



Обеспечена транспортная доступность жилого района

Здание площадью более **8 тыс. м²** рассчитано на одновременное обслуживание **200** человек.

В помещениях пассажирского терминала оборудованы **зал ожидания, билетные кассы, камера хранения**, а также **пункт пропуска** через государственную границу РФ.

Открыто новое здание морского вокзала в Петропавловске-Камчатском



С комфортом через границу



Начало курсирования круизного лайнера «Князь Владимир» по маршруту Сочи — Новороссийск — Ялта — Севастополь

В первый рейс «Князь Владимир» отправился **11 июня 2017 года**.

Всего за свой первый сезон теплоход совершил **18 рейсов**, отправляясь по воскресеньям из порта в Сочи.

За сезон на борт лайнера поднялись больше **5 тыс. пассажиров**.

Круизный маршрут предусматривает однодневные заходы в порты **Новороссийск** и **Севастополь**, а также двухдневную стоянку в **Ялте**.



Любителям морских путешествий



Создан Российский университет транспорта

РУТ (МИИТ) — ведущий национальный транспортный вуз. Является передовым межтранспортным и общетранспортным научно-образовательным центром, крупнейшим отраслевым университетом России, базовым центром кадрового обеспечения и научного сопровождения развития транспортной отрасли. В университете выполняется большой комплекс научных исследований по инновационному развитию транспорта России. Общий контингент обучаемых – более **88 тыс.** человек.



Самостоятельная разработка программ обучения



Открыт подъезд к Петрозаводску от автомобильной дороги Р-21 «Кола» в Республике Карелия

Участок подъезда протяженностью почти **8 км** стал на **2** полосы шире, теперь здесь **4** полосы движения вместо двух. Также здесь появились переходно-скоростные полосы.

Устроено искусственное освещение, установлено **549 опор** освещения со светодиодными светильниками. Установлено **5 км** барьерного ограждения и более **230 дорожных знаков**.



Разгрузил дорожную сеть, избавил от заторов



Открыт II пусковой комплекс Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги

Категория участка – **1Б**, число полос для движения – **6**. На участке расположены **3 путепровода** и **1 мост**.

Полное завершение строительства **ЕКАД** позволит объединить в единый транспортный узел четыре автомобильные дороги федерального значения, связывающие **Екатеринбург** с **Пермью**, **Тюменью**, **Челябинском**, **Курганом**, а также **3** автомобильные дороги регионального значения.



Снижение нагрузки на дороги города

Открыт двусторонний пешеходный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации «Ивангород» (Парусинка)

Открытие объекта — долгожданное и значимое событие для населения **Ивангорода** и **Нарвы**. Многие жители сопредельных городов имеют родственные связи по обеим сторонам государственной границы, недвижимость в пограничной зоне РФ, работают на предприятиях обоих городов.



Пропускная способность **увеличилась** с 615 до 3 000 человек в сутки



Открыт аэровокзальный комплекс аэропорта «Витязево» им. В.К. Коккинаки в Анапе

Общая площадь аэропорта выросла до **16 500 м²**.

В новом терминале расположены современное досмотровое оборудование и система безопасности, киоски саморегистрации пассажиров и новая багажная система с пропускной способностью **1 000 багажных мест** в час.



Пропускная способность **выросла втрое**, до 1 100 пассажиров в час



Открыт аэровокзальный комплекс в аэропорту «Емельяново» в Красноярске

Площадь нового терминала – **58 тыс. м²**, пропускная способность – **2,5 млн пассажиров** в год. Система безопасности предполагает 5 уровней досмотра багажа.

Багажная лента может «обрабатывать» более **1,5 тыс. сумок** в пиковые часы нагрузки. Сортировка, в том числе транзитного багажа, будет осуществляться в автоматическом режиме.

Для парковки автомобилей отведено **30 тыс. м²**.



Значительный **рост пассажиропотока**



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2016 ГОД



Запущено Московское центральное кольцо

Протяженность МЦК — **54 км**, всего на нем расположен **31** транспортно-пересадочный узел, с каждого можно пересесть на наземный общественный транспорт. В сутки здесь курсируют в рабочие дни **242 пары** поездов «Ласточка», а в выходные — **211 пар**. Вместимость — **1 500 пассажиров**, электропоезда «Ласточка» приспособлены для маломобильных групп населения, пассажиров с детьми, удобны для провоза велосипедов, колясок. Поезда оснащены **туалетами, системами климат-контроля и Wi-Fi**.






Удобные пересадки

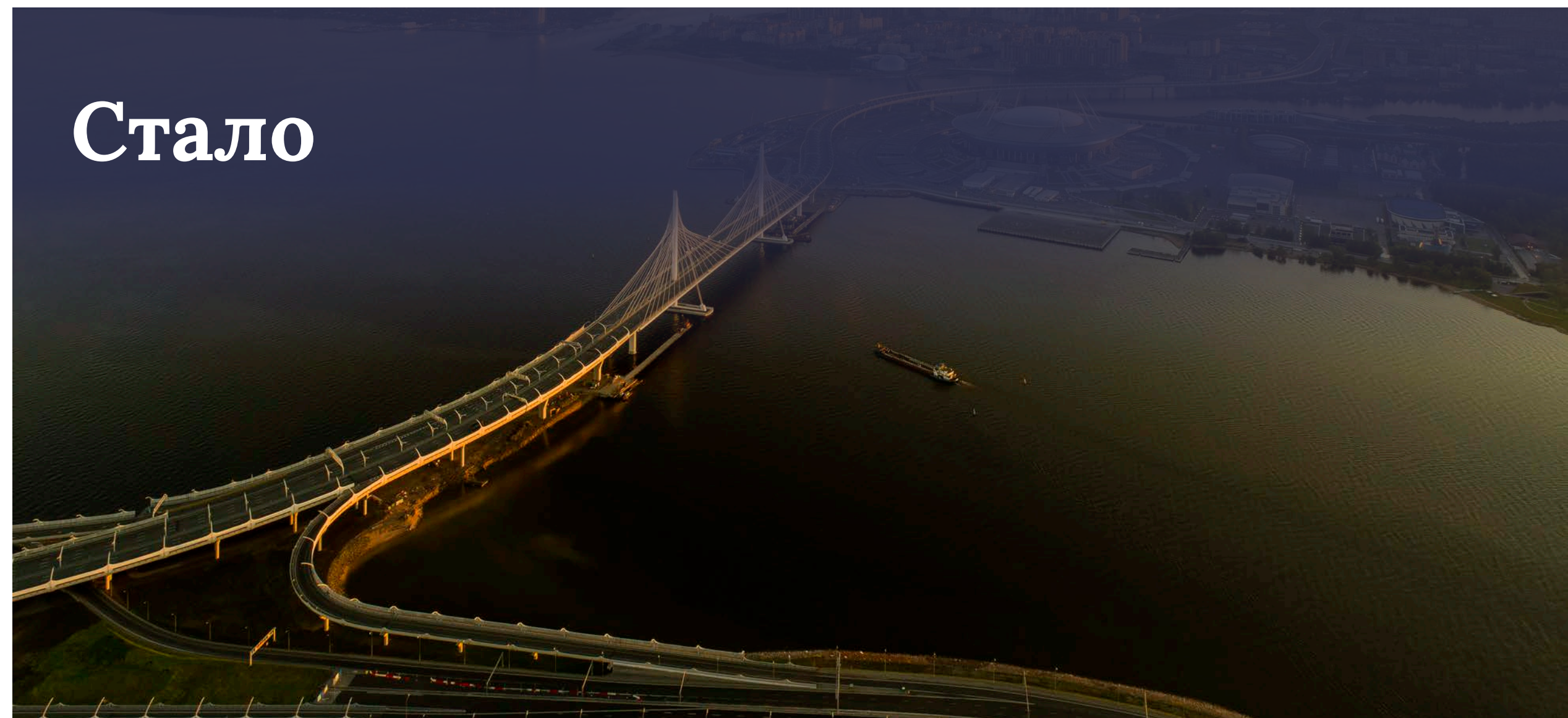
Открыт Западный скоростной диаметр





Было



-  Нет единого маршрута через город.
-  Проезд через город занимает несколько часов со сменой разных видов транспорта.
-  Пробки перед въездом в Морской порт Санкт-Петербурга

Стало



-  Крупнейший в мире проект государственно-частного партнерства в сфере строительства платных дорог
-  **46,6-километровая** автомагистраль, соединяющая север, центр и юг Санкт-Петербурга
-  Позволяет проехать **5-миллионный** мегаполис менее чем **за 20 минут**
-  Часть международного транспортного коридора «Север-Юг»

Пропускная способность нового комплекса — более **1,5 млн** человек в год. Обслуживает международные и внутренние авиарейсы и является основным запасным аэродромом московского авиаузла.

Открыт пассажирский терминал международного аэропорта «Стригино» им. В.П. Чкалова в Нижнем Новгороде



Рост пассажиропотока

Расположен на юго-востоке Московской области в **23 км** от столицы. Аэропорт находится на территории аэродрома Раменское с самой длинной в Европе взлетно-посадочной полосой (**5 500 м**).

Открыт международный аэропорт
«Жуковский» в Московской области



Прием воздушных судов любого типа

Запущен скоростной поезд «Стриж», следующий по маршруту Москва – Берлин

Впервые в истории России поезд сформирован из вагонов, оборудованных системой автоматического изменения ширины колесных пар.

С колеи российского стандарта **1 520 мм** на европейский **1 435 мм** на станции Брест «Стриж» переходит всего **за 20 минут**.

Ранее на эту процедуру требовалось около двух часов. Протяженность маршрута — **1 898 км**. Поезд вместимостью **216 мест** способен развивать скорость до **200 км/час**.



Из Москвы в Берлин на 4 часа быстрее



Открыта трехуровневая транспортная развязка на трассе **Джубга – Сочи**

Развязка спроектирована для слияния 3 городов — **Новороссийск, Сочи** и **Краснодар**.

Первый уровень позволяет беспрепятственно добраться по направлению из **Краснодара** в **Новороссийск** и обратно, а также из **Новороссийска** в **Сочи**. Дорога на втором обеспечивает движение из **Краснодара** в **Сочи**. А на третьем — из **Сочи** в **Новороссийск**.



Отсутствие пересечений транспортных потоков

ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



**25
МВт**

МОЩНОСТЬ ЛЕДОКОЛА
«ВИКТОР ЧЕРНОМЫРДИН» –
САМОГО БОЛЬШОГО И МОЩНОГО
В МИРЕ НЕАТОМНОГО ЛЕДОКОЛА

ЗА 5 ЛЕТ
ПОСТРОЕНО
СВЫШЕ

**1,7
тыс. км**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ГЛАВНЫХ ПУТЕЙ И НОВЫХ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ

ЗА 5 ЛЕТ
ПРИРОСТ

**150
млн т**

ПОРТОВЫХ
МОЩНОСТЕЙ

ЗА 5 ЛЕТ ПОСТРОЕНО
И РЕКОНСТРУИРОВАНО

**2,5
тыс. км**

ФЕДЕРАЛЬНЫХ
АВТОДОРОГ

ЗА 5 ЛЕТ
ОТКРЫТО

**более
1 тыс.**

ГРУЗОВЫХ
И ПАССАЖИРСКИХ
СТАНЦИЙ
И ПЛАТФОРМ

ЗА 5 ЛЕТ
ОТРЕМОНТИРОВАНО

**43
тыс.
км**

ТРАСС

**19
км**

— ДЛИНА КРЫМСКОГО МОСТА —
САМОГО ПРОТЯЖЕННОГО НЕ ТОЛЬКО
В РОССИИ, НО И В ЕВРОПЕ

Мост соединяет две федеральные трассы — **М5 «Урал»** и **М7 «Волга»**, а также жилые микрорайоны города.

Ежедневно **30 %** прибывающих людей на территорию Уфимского полуострова проезжают через Затонский мост.

Интенсивность движения автотранспорта составляет **2 300** автомобилей в час.

Открыт Затонский мост через р. Белую в Уфе



Ликвидированы заторы

Введен в эксплуатацию дизель-электрический ледокол «Новороссийск»

Способен преодолевать льды толщиной до **1,5 м**. Предназначен для самостоятельной проводки крупнотоннажных судов, буксировки судов в ледовых условиях и на чистой воде.

Способен обеспечивать тушение пожаров на плавучих объектах, выполнение работ по оказанию помощи судам, терпящим бедствие.

Водоизмещение ледокола — **14,3 тыс. т**, длина — **119,8 м**, ширина — **27,5 м**, скорость хода на чистой воде — **17 узлов**.



Мощь ледокольного флота

Открыт новый морской вокзал Мурманска

Общая площадь помещений вокзала увеличилась в два раза – до **3 462 м²**.

Здесь разместились зона внутренних линий пропускной способностью **50** пассажиров в час и зона международных круизных линий с участком пункта пропуска через госграницу РФ пропускной способностью **120 пассажиров** в час.



Принимает **больше пассажиров**



Открыт автомобильный мост через р. Волхов в Великом Новгороде

Сооружение имеет четырехрядное движение в **2 полосы**, его ширина — **27,5 м**. Пропускная способность — до **14 тыс.** автомобилей в сутки. Расстояние до воды от нового моста — **9 м**, что соответствует параметрам судов, которые ходят по Волхову.



Великий Новгород разгружен от транзитного транспорта

2016



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



115

Открыт мост через р. Каму в Татарстане

Мост находится на автодороге **Р-239**.
Позволяет соединить коротким маршрутом Татарстан с Оренбургом, Казахстаном, Средней Азией, Средним Уралом, Сибирью и Дальним Востоком.



Важен для всей России



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