



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

 отремонтировано, в том числе капитально **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 тысячи** грузовых и пассажирских станций и платформ

 прирост портовых мощностей составил **150 млн тонн**

 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  
м<sup>2</sup>**

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

**85 %**

ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАСС  
НАХОДЯТСЯ В НОРМАТИВНОМ  
СОСТОЯНИИ

**7 млн  
370 тыс.**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ТРАНСПОРТНЫХ  
СРЕДСТВ В СИСТЕМЕ ЭРА ГЛОНАСС

**5,5  
часов**

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



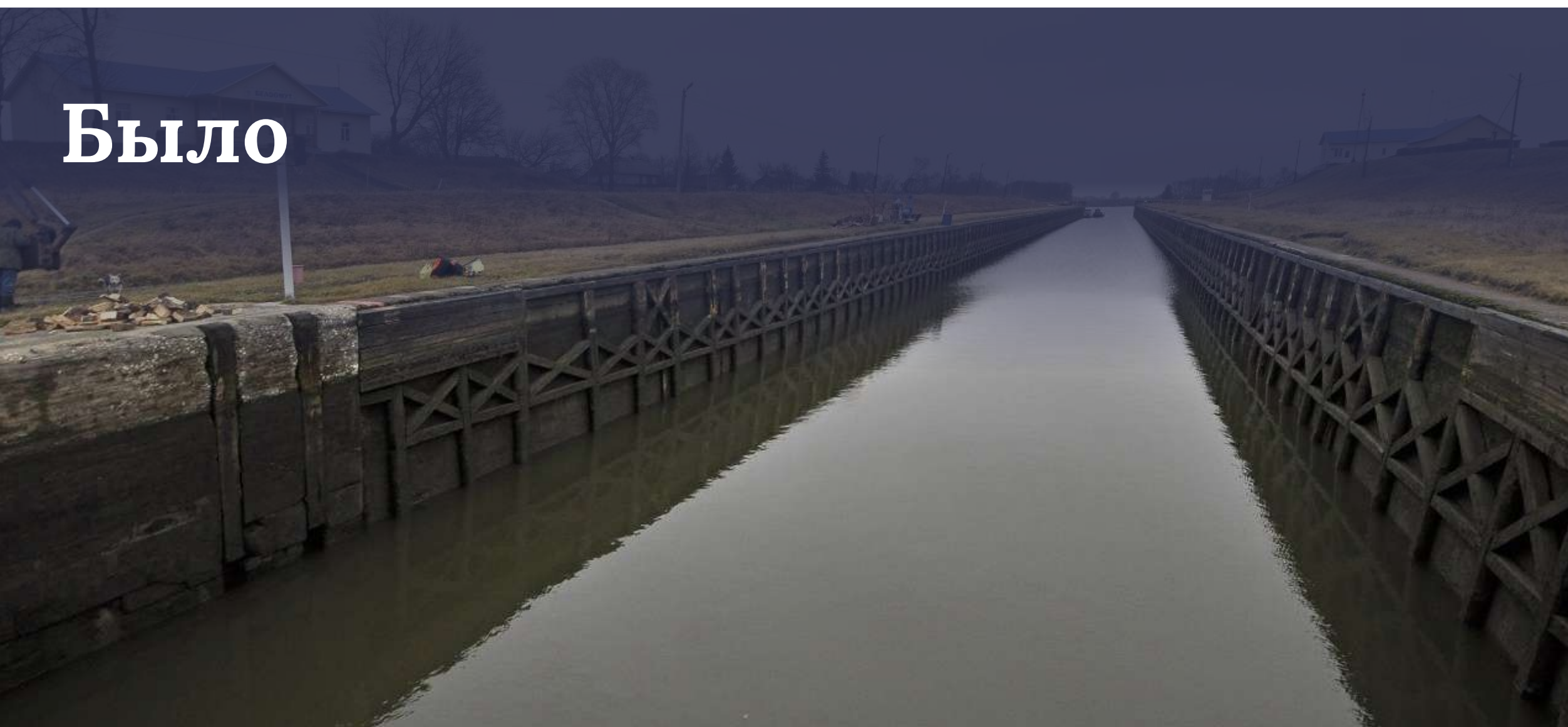
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2021 ГОД



## Открыт гидроузел «Белоомут»

### Было



Старый гидроузел построен более ста лет назад

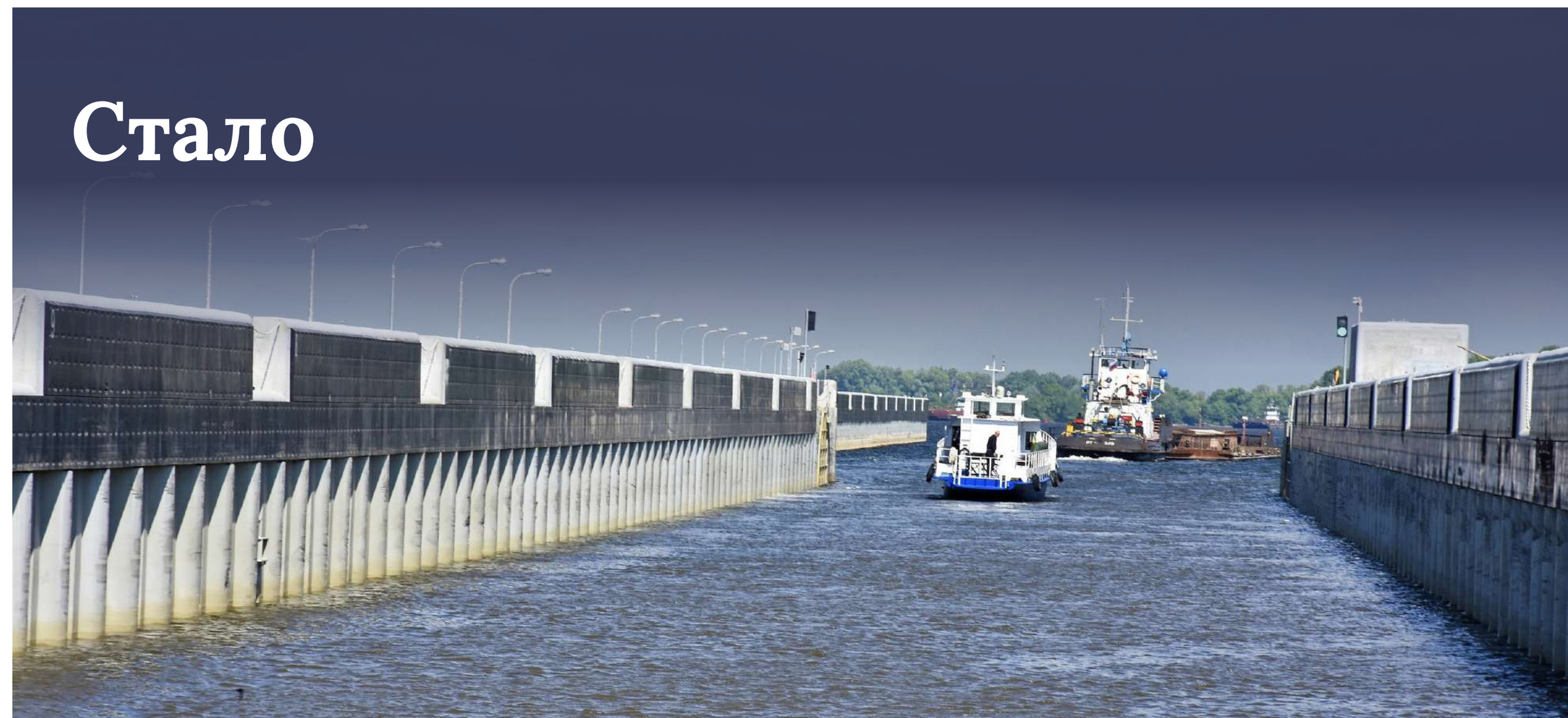


Невысокая гарантированная глубина



Невозможность прохода судов с большой осадкой

### Стало



Решена проблем мелководья на Оке.



Пропускная способность участка увеличилась **на 0,91 млн тонн** 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

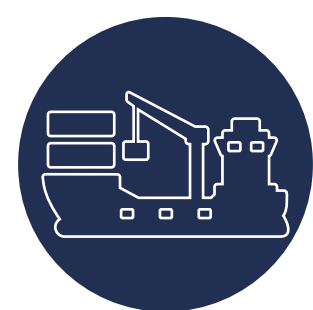
Построен глубоководный причал общей площадью **7 686,9 м<sup>2</sup>**.

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

Длина береговой транспортной галереи выросла с **364,8 до 614,8 метров**, площадь – с **2 880 до 4 425,2 м<sup>2</sup>**.

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

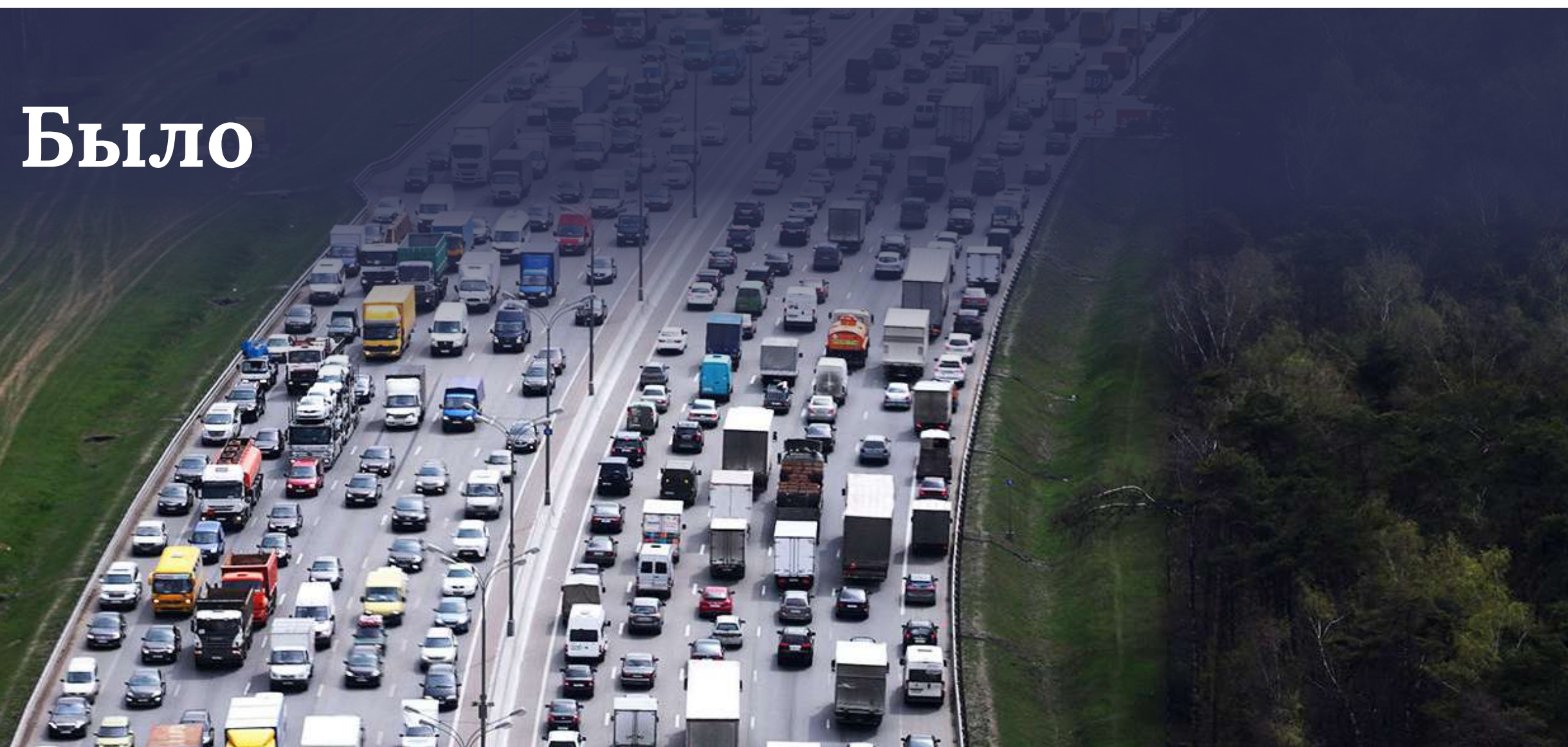
Реконструирован зерновой терминал и пункт пропуска через государственную границу РФ в морском порту **Новороссийска**



Грузооборот **вырос с 2,5 до 6 млн тонн 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** условия 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



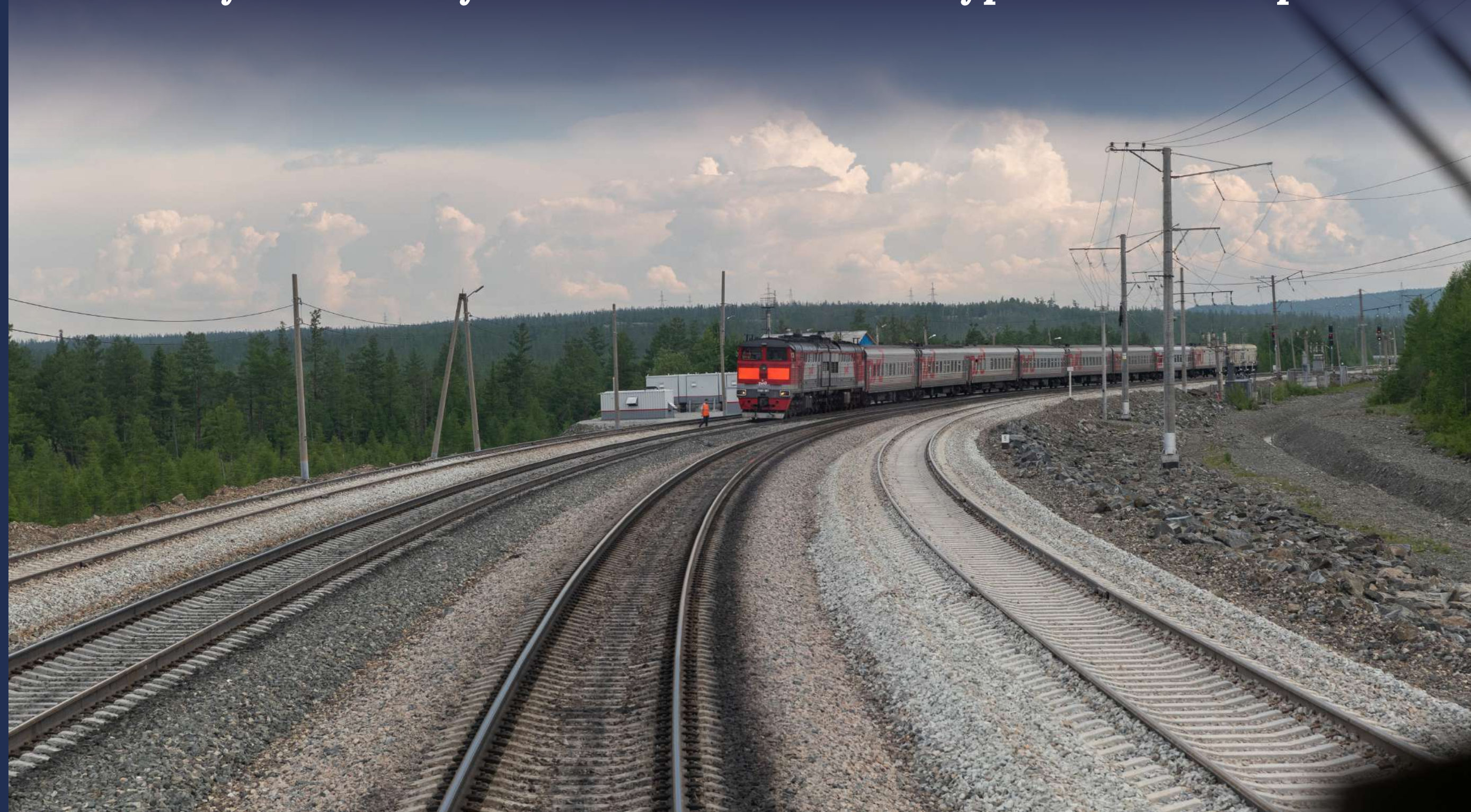
-  Реализация потенциала России как главной транзитной территории, самого быстрого и экономически выгодного пути между Азией и Европой.
-  Сокращение расходов на оформление бумажных документов
-  Автоматизация административных процедур и проверки
-  Исключения дублирования одной информации для разных 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 РОССИИ

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» – самой большой и мощный в мире неатомный ледоколом, 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 м<sup>2</sup>** 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 зоне 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

 SHEREMETYEVO INTERNATIONAL AIRPORT **TERMINAL C**



Комфортные **полеты для всех**

Комплекс включает в себя грузовой терминал площадью **9 200 м<sup>2</sup>** со складом временного хранения, таможенной инфраструктурой, зонами для хранения ценных, опасных, термочувствительных грузов, авиационный перрон площадью **90 000 м<sup>2</sup>**, на котором могут одновременно разместиться **4** широкофюзеляжных грузовых самолета.

## Открыт логистический комплекс в аэропорту Жуковский



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

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

**Регулярные сообщения** между Шэньянем и терминально-логистическим комплексом «Белый Раст» приведут к укреплению торговых отношений между Россией и Китаем, будут способствовать расширению объема контейнерных грузоперевозок и усилению экономического сотрудничества.

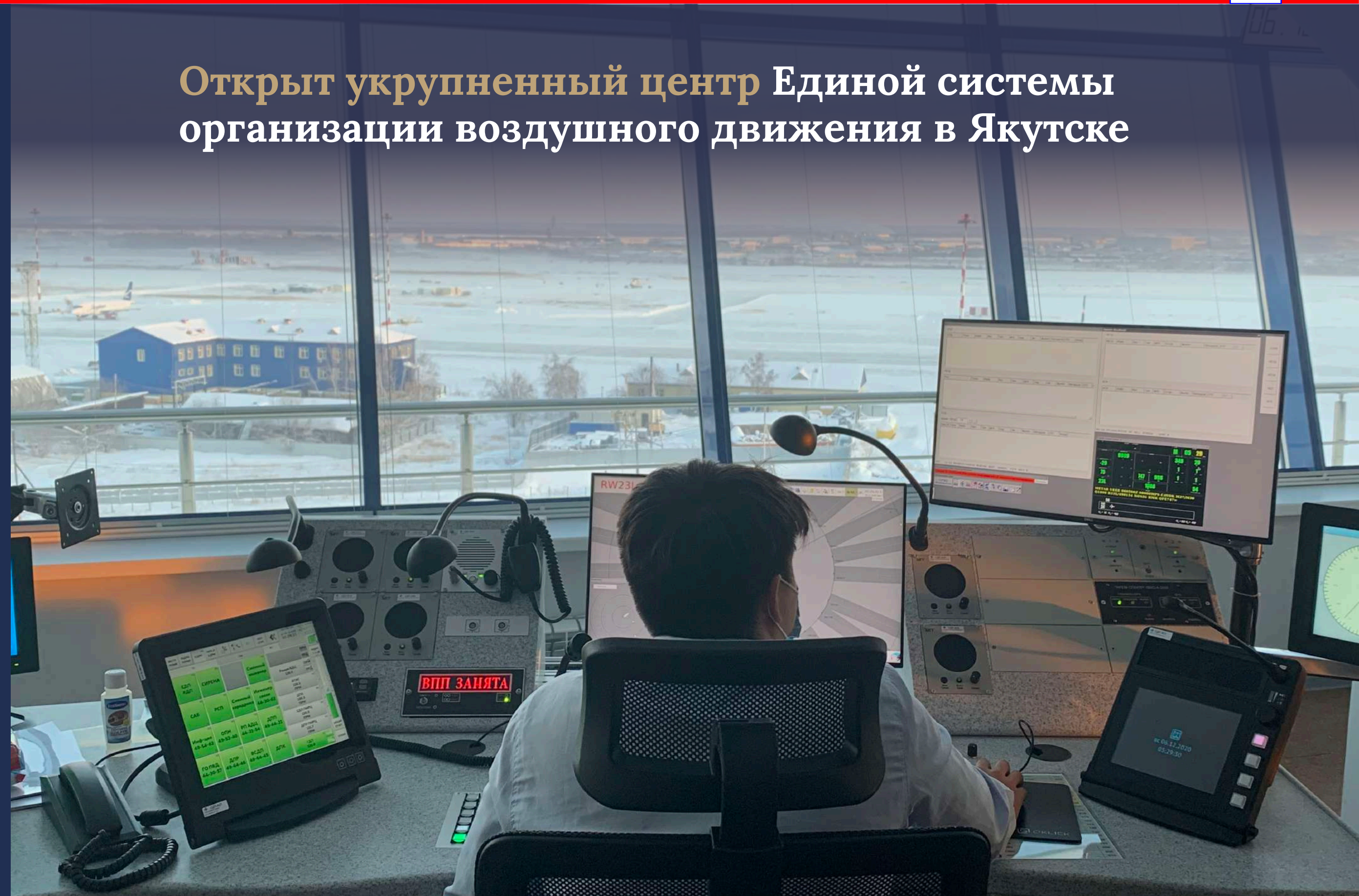
## Первый регулярный контейнерный поезд прибыл из Китая в Московскую область



**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.



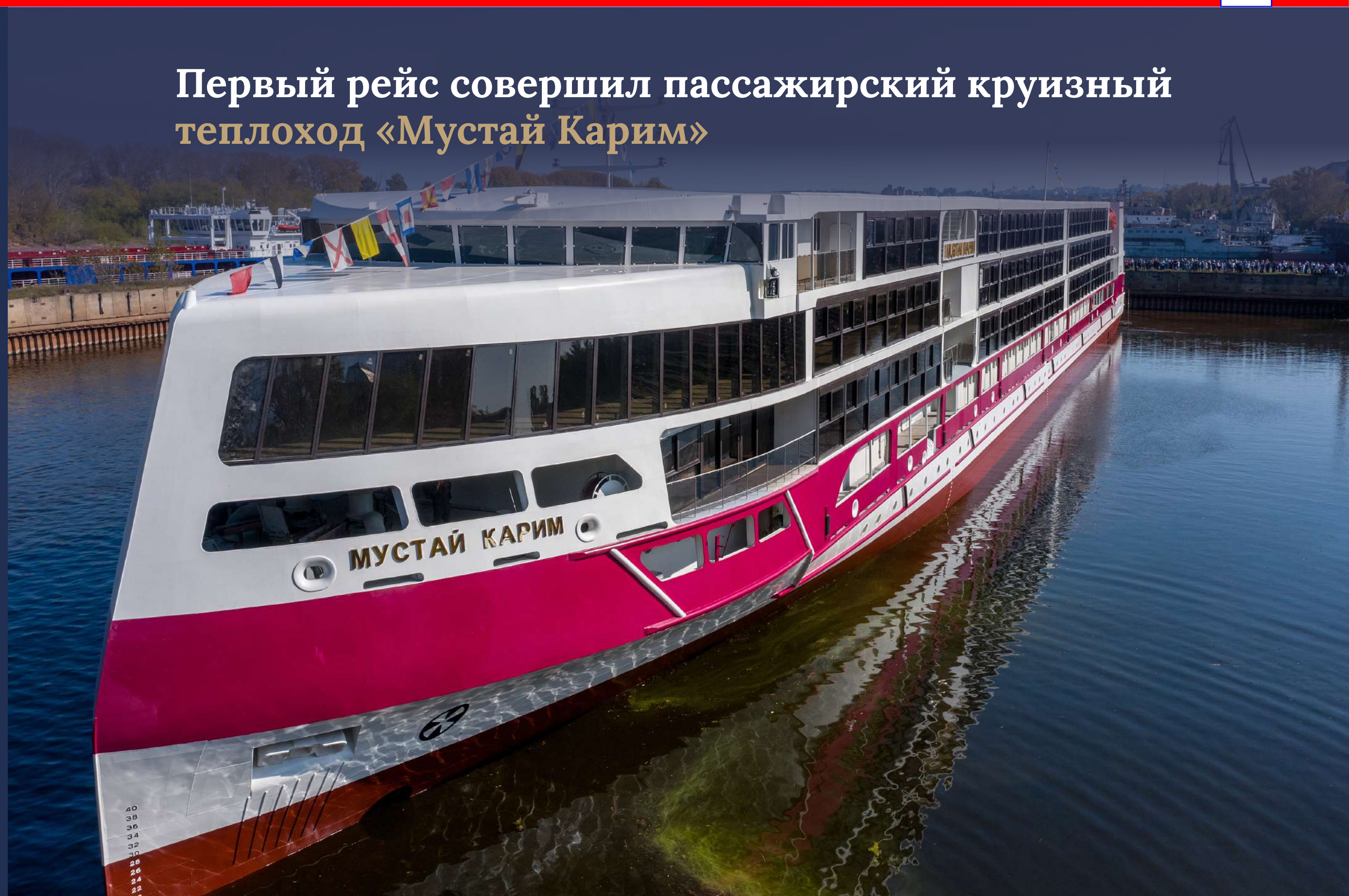
**Новые** пропускные возможности

## Первый рейс совершил пассажирский круизный теплоход «Мустай Карим»

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.



**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. м<sup>2</sup>



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, кратковременного хранения груза на открытых складских площадках и погрузки его в морские суда дедевейтом до **120 тыс. тонн**.

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



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



39

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

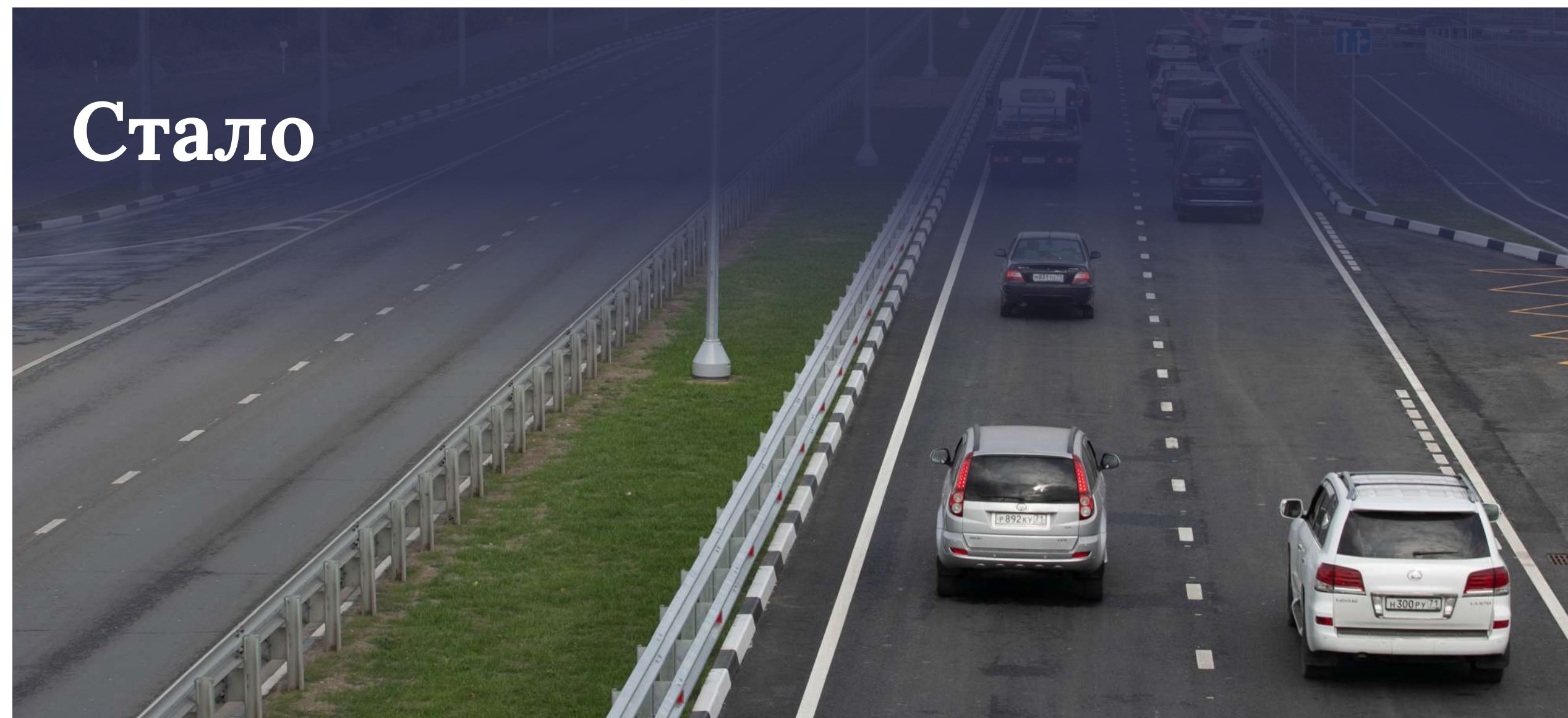


Заторы на городских магистралях



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 Ахтуба 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 лётного состава в этой компании можно считать, что можно быть удовлетворёнными качеством подготовки лётного состава».озволили избежать человеческих жертв».

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** километрах от Саратова



Пропускная способность — **1 млн** человек в год, площадь — **23 тыс. м<sup>2</sup>**.  
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

Предоставляет **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 учётом 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. Зея 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**.

 4-х полосная автомобильная трасса состоит из четырех полос. Разрешенная скорость — **до 90 км/ч**.

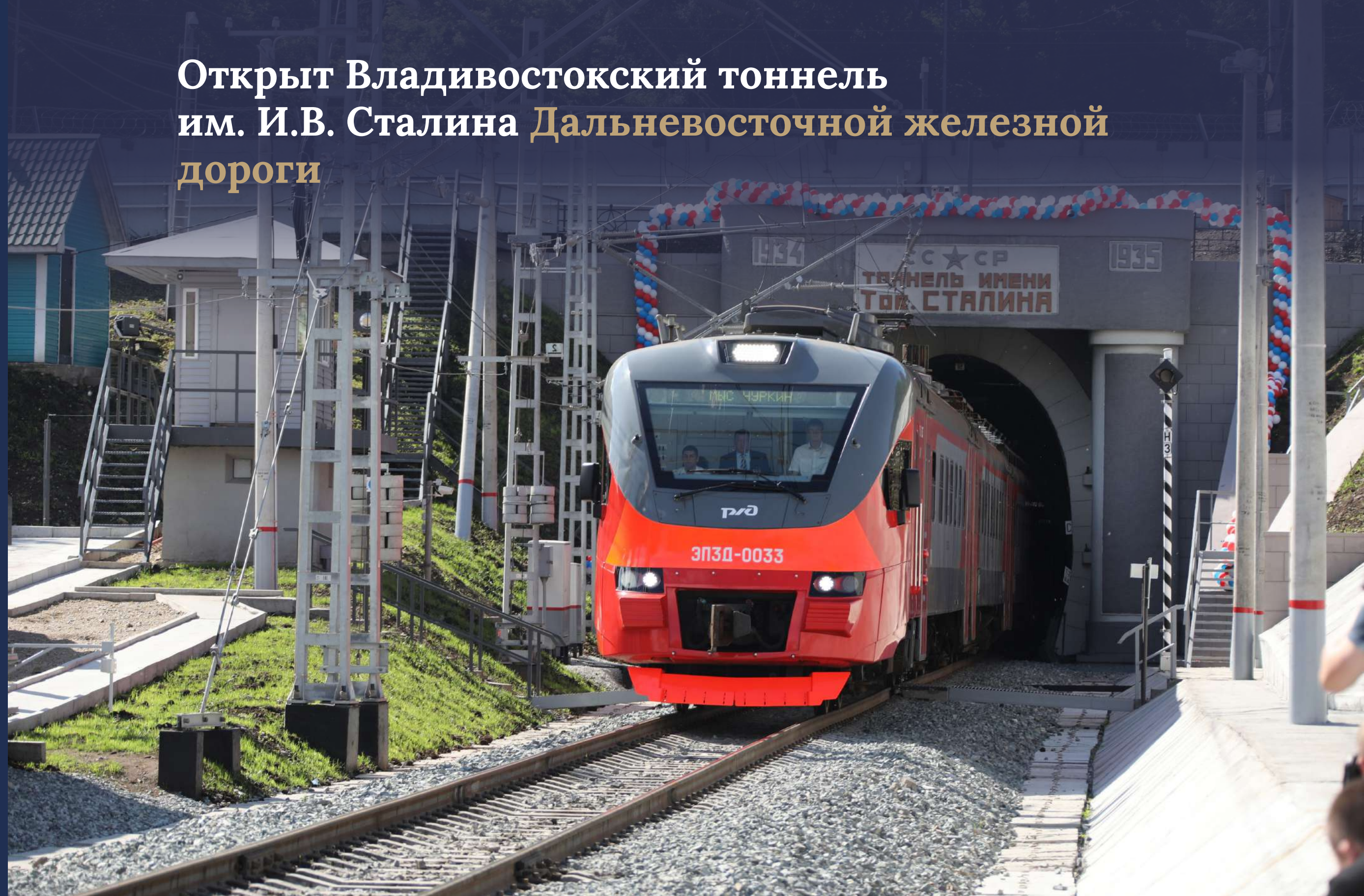
 Пропускная способность — **до 40 тыс.** автомобилей в сутки. Время в пути — **20 минут**.

 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 погонных метров**.

**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

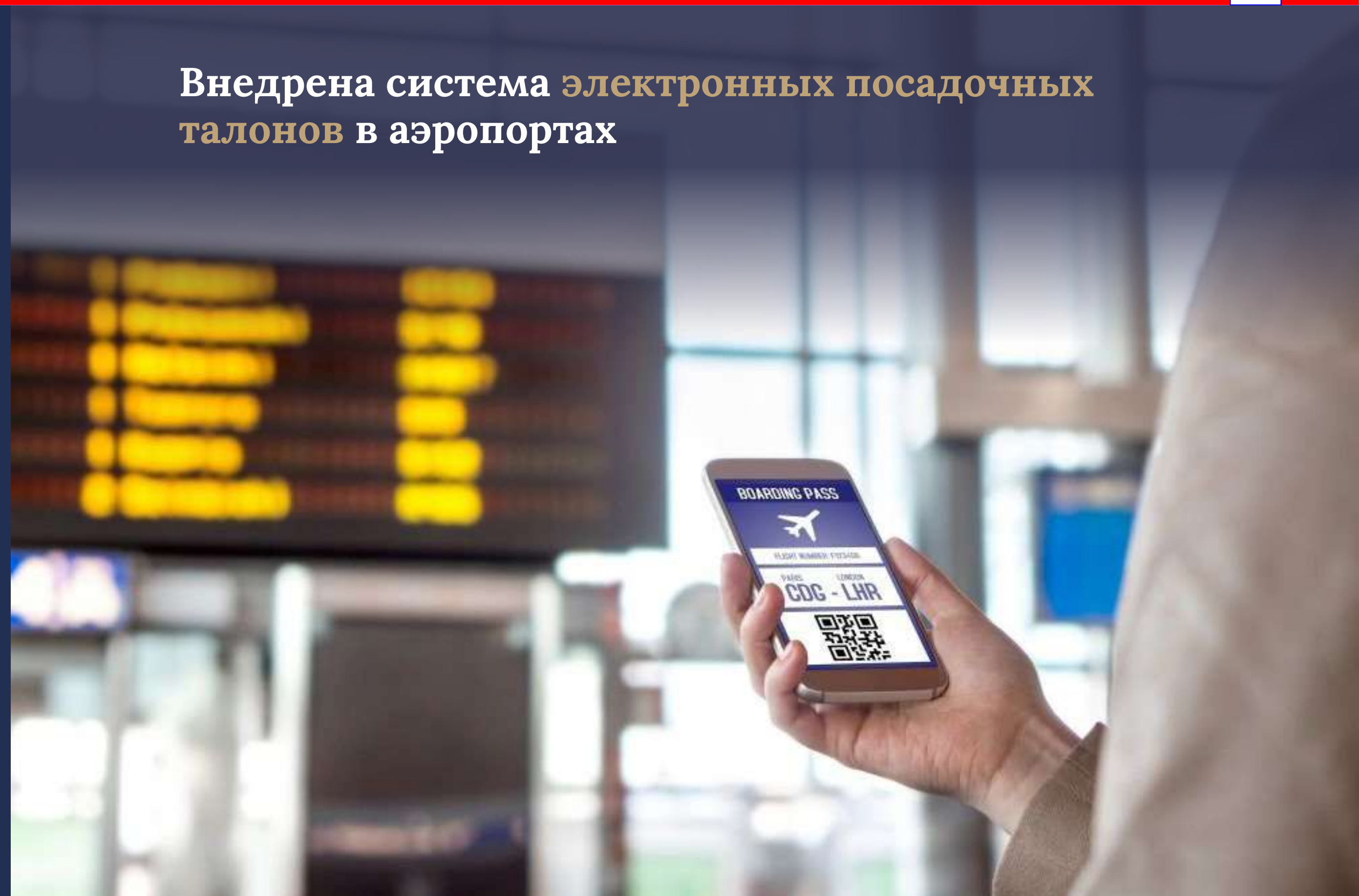


### Рост перевозок контейнеров

## 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. м<sup>2</sup>**, рассчитан на обслуживание **6,5 миллионов** 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. м<sup>2</sup>**,  
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.  
км<sup>2</sup>

ОБСЛУЖИВАЕТ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ  
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ  
В МОСКВЕ

ЗА 5 ЛЕТ  
ПОСТРОЕНО

23

ВЗЛЕТНО-  
ПОСАДОЧНЫЕ  
ПОЛОСЫ

88  
тыс.

КИЛОМЕТРОВ 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 проходят **86 маршрутов** обслуживания воздушного движения общей протяженностью **36 563 км.**

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



**700 тыс. км<sup>2</sup>** воздушного пространства под надежным контролем

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

Дедвейт судна — **113 170 тонн**, длина — **250 метров**, ширина — **44 метра**, 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 **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. тонн** грузов в сутки.



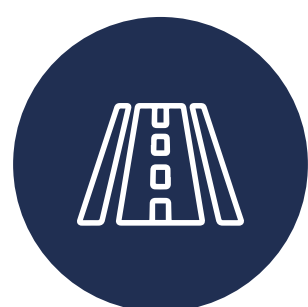
Граница **под контролем**



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**.

## Открыт Московский мост в Чебоксарах



**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 **четырёх**. Построено **5** поворотных петель и **12** съездов.

Установлено **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** километров 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. м<sup>2</sup>**,  
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

## Открыт мост через р. Чепцу в Глазове Удмуртской Республики

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».



### Транспортная доступность Глазова и Ижевска

# ГЛАВНЫЕ ЦИФРЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



79

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 ДНОУГЛОБИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ СОСТАВИЛ

110  
МЛН М<sup>3</sup>

НА ВНУТРЕННИХ  
ВОДНЫХ ПУТЯХ

## Поднят государственный флаг РФ на судне ледового класса «Евгений Примаков»

«Евгений Примаков» завершает серию из **4-х 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** метров. Вместо двух полос здесь появилось **4**.



**Связаны** три района города

Общая площадь терминала — **40 тыс. м<sup>2</sup>**.  
Расчетный пассажиропоток — **3,5 млн**  
человек в год, максимальная пропускная  
способность — **1 250** пассажиров в час.  
Введена единая зона предполётного  
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. м<sup>2</sup>**, пропускная способность – **1,8 тыс.** пассажиров в час, или **5 млн** пассажиров в год.

Терминал оборудован **девятью** 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. м<sup>2</sup>**.  
Пропускная способность — **600** пассажиров  
в час. Расширены зоны ожидания,  
пограничного и таможенного контроля,  
возросло количество стоек регистрации,  
организована отдельная трансфертная 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. км<sup>2</sup>**.

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**

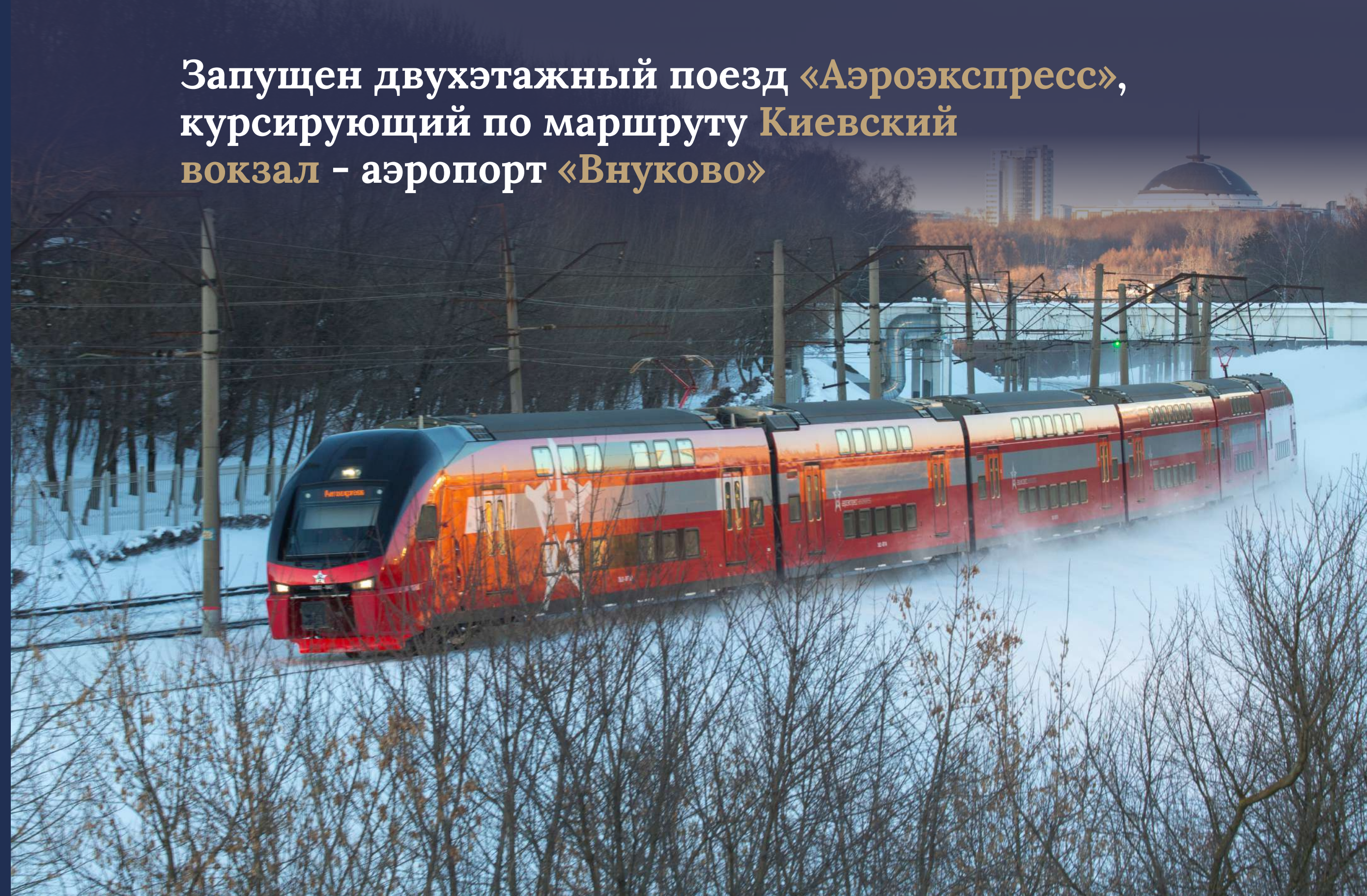


Вместимость поездов на **20-25 %** больше, чем в одноэтажных составах.

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

Построены **2** совершенно новых объекта.  
Теперь движение осуществляется  
**по трём** 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 ТРАНСИБА

**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 **три метра** шире прежнего.

Его длина — **267 метров**.

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



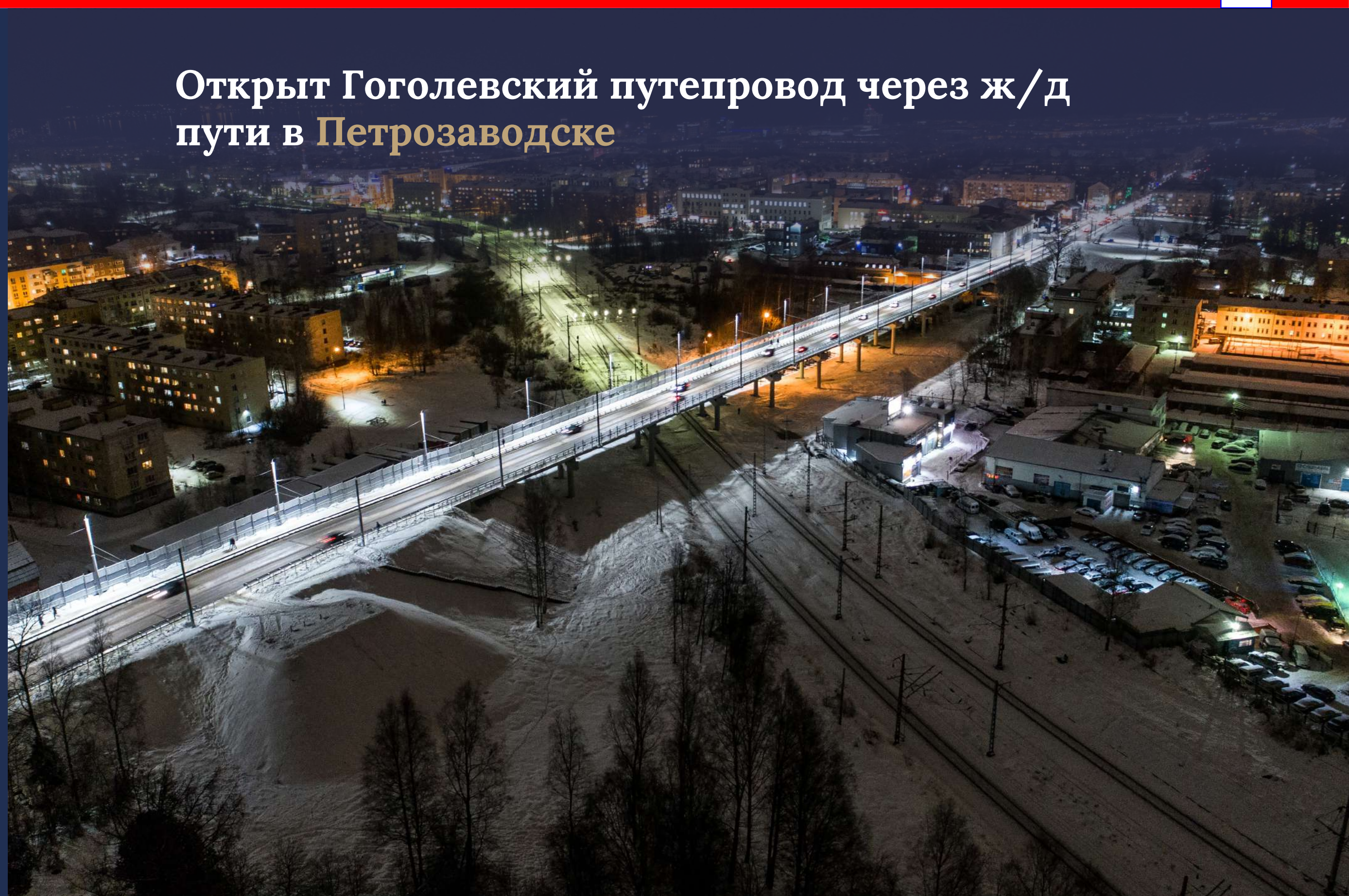
**Связал** районы города



## 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

## Открыто новое здание морского вокзала в Петропавловске-Камчатском

Здание площадью более **8 тыс. м<sup>2</sup>** рассчитано на одновременное обслуживание **200** человек.

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



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 **пяти тысяч 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** — 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 тысяч** 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 **две** полосы шире, теперь здесь **четыре** 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 расположено **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 три 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 социально 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 м<sup>2</sup>**.

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. м<sup>2</sup>**, пропускная способность – **2,5 млн пассажиров** в год. Система безопасности предполагает пять 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. м<sup>2</sup>**.



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



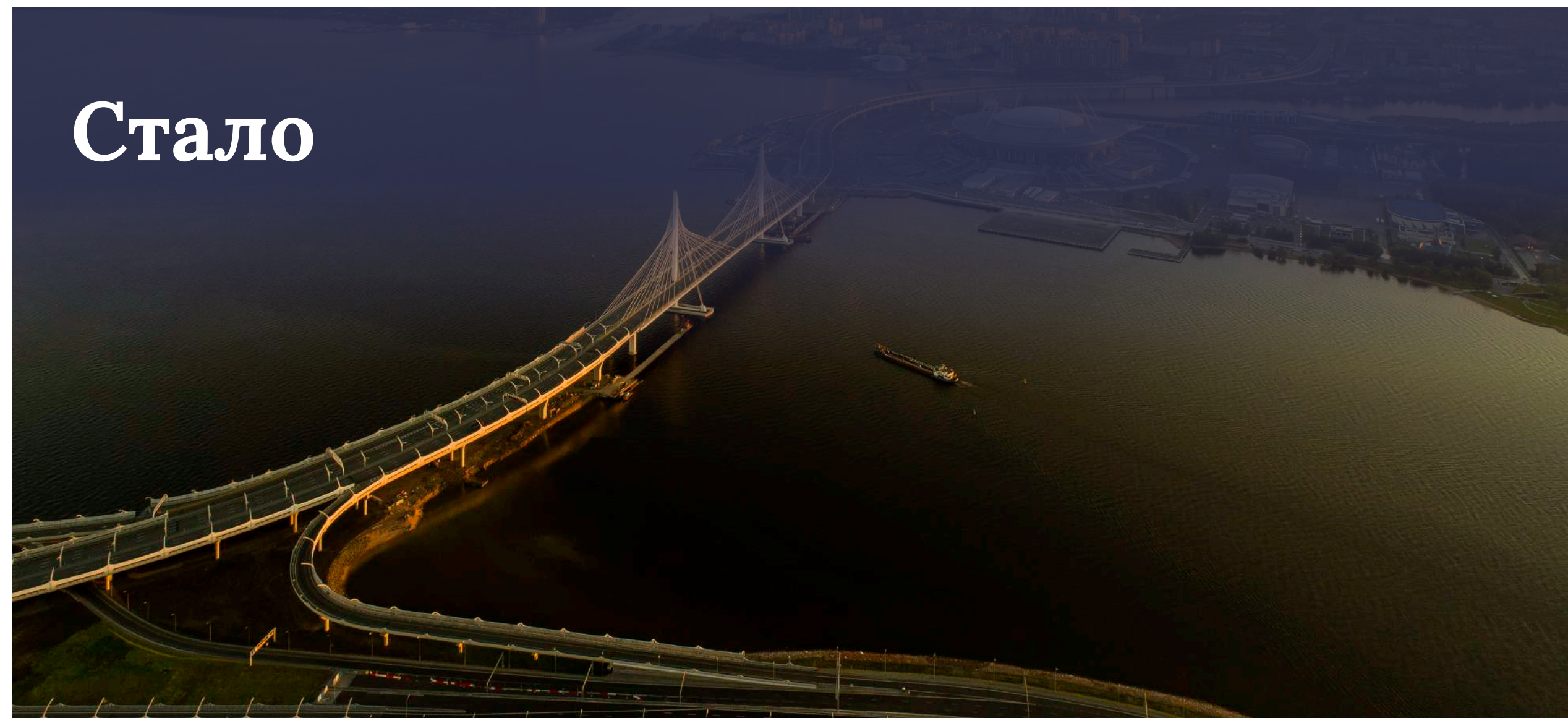
## Открыт Западный скоростной диаметр





### 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-ти миллионный** мегаполис менее чем **за 20 минут**.
-  Часть международного транспортного коридора «Север-Юг».

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

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



### 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 миллиметров** на европейский **1 435 миллиметров** 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 запроектирована для слияния трех дорог — **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 ЛИНИИ

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  
тысячи**

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. Белая в Уфе



**Ликвидированы** заторы

## Введен в эксплуатацию дизель-электрический ледокол «Новороссийск»

Способен преодолевать льды толщиной до **1,5 метров**. 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. тонн**, длина — **119,8 метра**, ширина — **27,5 метра**, 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 м<sup>2</sup>**.

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



Принимает **больше пассажиров**



## Открыт автомобильный мост через р. Волхов в Великом Новгороде

Сооружение имеет четырехрядное движение в **две 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



## 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