

рожного транспорта на основании отчёта о потерях в доходах организации», – пояснила Мария Моторина.

ДАРЬЯ БЕЛОГЛАЗОВА

ФАС за соблюдением антимонопольного законодательства.

Поддерживают вагоностроителей и в Некоммерческом партнёрстве «Совет участ-

рашение, но дование в нас находится на носящихся к ра

Литература

Высокие скорости – высшему образованию

Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс: учебное пособие: в 2 т.

Авторский коллектив издания:

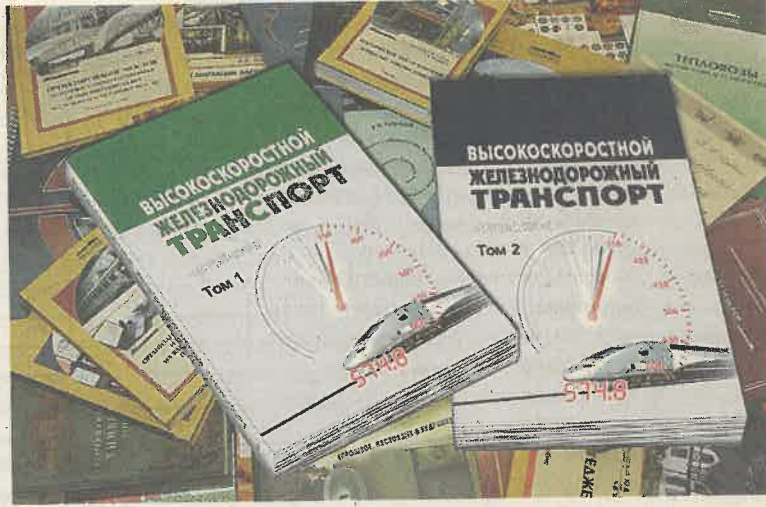
Л.С. Блажко, Ю.П. Бороненко, А.Т. Бурко, Н.С. Бушуев, В.А. Гапанович, И.П. Киселев, В.И. Ковалев, А.Е. Красковский, А.П. Ледяев, А.Б. Никитин, Д.В. Петров, П.А. Плеханов, В.М. Саввой, С.С. Сергеев, В.Н. Смирнов, Ю.И. Соколов, В.М. Суходов, Т.С. Титова, А.М. Уздин, Ю.С. Фролов, А.В. Ширяев.

Под ред. И.П. Киселева

Москва, ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014 г.

Все в детстве решали арифметические задачи про поезда, которые отправлялись из пункта А в пункт Б. Если заглянуть в задачник сегодня, то можно увидеть, что условие задачки сохранилось, но изменилась скорость движения поездов! Возможно, что авторы новых современных учебников получают удовольствие от путешествия на высокоскоростных поездах и следят на электронных табло за величиной скорости поезда на различных участках дороги. Уже прошло пять полных лет с начала регулярного движения скоростного поезда «Сапсан» между Москвой и Санкт-Петербургом.

Для «сближения» удаленных друг от друга городов люди стремятся сокращать время в пути. Решением этой проблемы занимались несколько поколений инженеров. В комплекс задач по развитию в стране высокоскоростного движения одной из важнейших является подготовка кадров. В настоящее время в ряде университетов путей сообщения, техникумов и колледжей железнодорожного транспорта ведется подготовка студентов по специализации «Высокоскоростной наземный транспорт». Общие и специальные учебные курсы, связанные с высокоскоростным транспортом



бакалавров и специалистов. Выпуск учебного пособия «Высокоскоростной железнодорожный транспорт», подготовленного учеными Петербургского государственного университета путей сообщения совместно с руководителями и специалистами ОАО «Российские железные дороги», а также предприятий железнодорожного транспорта, непосредственно связанных с решением вопросов высокоскоростного движения, является первой попыткой издания комплексного учебно-методического материала в помощь преподавателям и студентам транспортных вузов, специалистам отрасли. Пособие охватывает практически весь круг проблем, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией высокоскоростных магистралей (ВСМ). Издание подготовлено на основе анализа и обобщения отечественного и мирового опыта, с учетом документов и материалов в данной области, опубликованных Международным союзом железных дорог.

Подзаголовок учебного издания значится «Общий курс», т. е. пособие призвано дать общее представление о сложном социально-экономическом и техническом механизме высокоскоростного железнодорожного транспорта.

представлена история высокоскоростного железнодорожного движения, освещены вопросы проектирования, строительства высокоскоростных железных дорог, описываются основные компоненты инфраструктуры ВСМ. Во второй том включен описание особенностей подвижного состава ВСМ, эксплуатации и обеспечения безопасности высокоскоростного железнодорожного движения, подготовки кадров и обслуживания пассажиров.

Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте выпустил в свет это учебное пособие в сентябре 2014 года и обеспечил студентов новой книгой, разослав ее безвозмездно в научно-технические библиотеки университетов путей сообщения. Специалисты по ВСМ, заинтересованные в приобретении издания, могут обращаться в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» по адресу: 105082, Москва, ул. Бакунинская, 71. Тел./факс: 8-495-739-00-30, e-mail: marketing@umczdt.ru

Фундамент для подготовки компетентных специалистов ВСМ заложен успешный старт дан, за ним должны появиться специальные учебные пособия и учебники по отдельным направлениям, сегментам, элементам