

Ф.И. Хусаинов

# Железнодорожные тарифы: очень краткое введение

Учебное пособие для тех,  
кому некогда читать учебные пособия



Москва  
2023

УДК 656.236.1  
ББК 65.37  
Х98

**Рецензенты:**

*Д.А. Мачерет* — доктор экономических наук, профессор Российского университета транспорта (РУТ-МИИТ), первый заместитель председателя Объединённого учёного совета ОАО «РЖД» (Москва);

*О.Ю. Разумова* — кандидат технических наук, доцент Уральского государственного университета путей сообщения, технолог Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» (Екатеринбург);

*А.И. Гурьев* — кандидат исторических наук, научный редактор журнала «Транспорт Российской Федерации» (Санкт-Петербург).

**Хусаинов Ф.И.**

**Х98 Железнодорожные тарифы: очень краткое введение: / Ф.И. Хусаинов. — М.: Прометей, 2023. — 216 с.**  
ISBN 978-5-00172-571-8

Книга посвящена системе железнодорожных грузовых тарифов. Приведены сведения об эволюции системы железнодорожных тарифов в исторической ретроспективе. Рассмотрены основные элементы и принципы построения современной системы железнодорожных грузовых тарифов – система тарифных классов, элементы и составляющие тарифов, нормативные акты, определяющие уровень и правила применения тарифов, правила и порядок регулирования тарифов. Приведена информация о тарифных новшествах последнего десятилетия: о «тарифном коридоре» и формуле долгосрочных тарифов. Наряду с тарифами ОАО «РЖД» рассмотрено ценообразование на услуги операторов подвижного состава.

Рассчитана на представителей, как транспортной науки, так и транспортного бизнеса. Может быть полезной научным работникам, преподавателям, аспирантам и продвинутым студентам транспортных вузов, специалистам, работающим на железнодорожном транспорте и в государственных органах, регулирующих деятельность железнодорожного транспорта, а так же всем, кто работает на рынке железнодорожных грузовых перевозок.

ISBN 978-5-00172-571-8

© Хусаинов Ф.И., 2023  
© Издательство «Прометей», 2023

В новом учебном пособии известного учёного-экономиста Ф.И. Хусаинова ёмко, понятно и интересно рассказано об истории, методологии построения, современном состоянии и возможных перспективах совершенствования российских железнодорожных грузовых тарифов. Учебное пособие представляет интерес не только для студентов, аспирантов и преподавателей вузов, но и для учёных, специалистов транспортных компаний и компаний-грузовладельцев, а также специалистов в области государственного регулирования.

**Д.А. Мачерет,**  
доктор экономических наук, профессор РУТ (МИИТ),  
Первый заместитель председателя  
Объединённого учёного совета ОАО «РЖД»

Это, пожалуй, самая глубокая и одновременно самая простая и понятная книга о железнодорожных тарифах. И это единственная современная книга — то есть здесь отражены основные новшества в области тарифов самых последних лет. Автор книги — один из самых квалифицированных и эрудированных специалистов в этой области — умеет просто и ясно объяснить даже самые сложные и тонкие вещи. Книга является не только прекрасным учебным пособием, но и станет настольной книгой и справочником для всех, кто работает в сфере железнодорожных грузовых перевозок.

**Л.В. Шкурина,**  
доктор экономических наук,  
Зав. кафедрой «Экономика, финансы и управление  
на транспорте» РУТ (МИИТ)

Остается только сожалеть, что такой книжки не было много лет назад, когда в журнале «РЖД-Партнер» мне поручили вести рубрику «Тарифы». Чтобы разобраться в этих «ad valorem», «refaction», и прочих премудростях, тогда пришлось перелопатить много разных трудов. А будь эта книга, про меня можно было бы, перефразируя Маяковского, сказать: «Я знал тарифника. Он был безграмотный. Не разжевал даже азбуки соль. Но он читал Хусаинова. И знал — всё!»

**А.И. Гурьев,**  
кандидат исторических наук, шеф-редактор журнала  
Российской академии транспорта «Транспорт РФ»,  
Почётный железнодорожник, (в 2005–2014 гг. заместитель  
главного редактора журнала «РЖД-Партнёр»,  
в 2010–2014 гг. первый заместитель главного редактора  
газеты «Гудок»)

Автор книги — широко известный своими многочисленными публикациями исследователь новой и новейшей истории железнодорожного транспорта, активнейший участник конференций, обсуждений и диспутов по современным острым проблемам экономики и управления в отрасли. Читателей безусловно порадует его новая книга, несмотря на скромное название, подробно и всесторонне освещающая теоретические и практические вопросы ценообразования как в историческом разрезе, так и в перспективном развитии. Несомненно, читателей привлекут такие новшества как ценообразование на операторские услуги, тарифные коридоры и анализ предложений по новому построению тарифов. Весьма ценным в книге является твердая научная позиция автора с учетом его практического опыта работы.

**Л.А. Мазо,**  
доктор экономических наук  
(в 2001–2008 гг. — зам. директора ВНИИЖТ)

Я, как человек одновременно преподающий будущим железнодорожникам и работающий в ОАО «РЖД», понимаю, насколько трудно найти такое учебное пособие, которое удовлетворяло бы и практиков, работающих в этой сфере и студентов железнодорожных вузов, которое было бы написано и максимально профессионально и лёгким, увлекательным стилем, которое бы совмещало изложение самых новых актуальных вопросов и в то же время давало бы фундаментальные знания о тарифах. Книга Ф.И. Хусаинова — это как раз такое учебное пособие. Данное пособие представляется особенно своевременным и полезным в связи с активизацией работы по актуализации Прейскуранта № 10-01. Работники железнодорожной отрасли знают Фариду Хусаинова, как одного из самых квалифицированных экспертов и учёных в этой области. Поэтому рекомендую его книгу всем, кого интересует по-настоящему научный взгляд на систему тарифов.

**О.Ю. Разумова,**  
кандидат технических наук,  
доцент Уральского государственного  
университета путей сообщения,  
технолог Свердловской железной дороги —  
филиала ОАО «РЖД»

Это учебное пособие позволяет быстро, но в то же время глубоко погрузиться в такую сложную и важную тему, как железнодорожные тарифы. Книга соответствует современным реалиям, освещает аспекты, которые практически нигде в литературе больше не найти. Считаю, что она обязательна к прочтению всеми специалистами системы фирменного транспортного обслуживания.

**А.А. Гордиенко,**  
кандидат технических наук,  
доцент Уральского государственного  
университета путей сообщения,  
начальник отдела Свердловского ТЦФТО —  
филиала ОАО «РЖД»

Новая книга Ф.И. Хусаинова — это лучшее на сегодня учебное пособие для тех, кто хочет разобраться в устройстве железнодорожных грузовых тарифов. Особенно хотелось бы отметить глубокое понимание и прекрасное изложение автором вопросов ценообразования на рынке операторов подвижного состава. Освещение роли нерегулируемого ценообразования на этом рынке полезно не только с практической точки зрения, но и даёт фундаментальное понимание роли рынка операторов подвижного состава в работе транспортной отрасли. Книга будет полезна как сотрудникам ОАО «РЖД» и операторских компаний, так и представителям компаний-грузотправителей, работающих с железной дорогой.

**А.А. Метелкин**  
Директор Департамента аналитики, оперативного учета  
и контроля ценообразования АО «Первая грузовая компания»

## Оглавление

Предисловие . . . . .	8
Введение . . . . .	11
<b>Глава 1.</b> Краткая история системы железнодорожных тарифов в России . . . . .	14
<b>Глава 2.</b> Понятие о тарифных классах . . . . .	35
<b>Глава 3.</b> Тарифная революция 2003 года: инфраструктурная, локомотивная и вагонная составляющие . . . . .	46
<b>Глава 4.</b> Принципы построения действующей системы железнодорожных грузовых тарифов . . . . .	59
<b>Глава 5.</b> Регулирование железнодорожных грузовых тарифов . . . . .	68
<b>Глава 6.</b> Тарифные новшества последних лет: тарифный коридор и формула долгосрочных тарифов . . . . .	81
6.1. Тарифный коридор . . . . .	81
6.2. Долгосрочные тарифы . . . . .	87
<b>Глава 7.</b> Ценообразование на рынке операторов подвижного состава . . . . .	95
7.1. Ставка оперирования . . . . .	95
7.2. Роль нерегулируемого ценообразования на рынке услуг операторов подвижного состава . . . . .	104
<b>Глава 8.</b> Ключевые развилки на пути к новой тарифной системе РЖД . . . . .	110
8.1. Какова «начинка» тарифного пирога? . . . . .	111
8.2. Все грузы равны, но некоторые равнее . . . . .	114

8.3. Гибкость и стабильность: в одну телегу впрячь не можно? . . . . .	117
8.4. Точечная ценовая дискриминация . . . . .	119
Заключение . . . . .	122
Список использованной литературы . . . . .	123
Приложение 1. Очерки и интервью . . . . .	131
А.И. Чупров: Основатель экономики железнодорожного транспорта . . . . .	131
С.Ю. Витте: Человек с железной дороги . . . . .	145
К.Я. Загорский: У истоков теории тарифов . . . . .	169
А.В. Крейнин: Классик тарифного дела . . . . .	192
Л.А. Мазо: Важно, чтобы наука опережала практику . . . . .	201
Приложение 2. Таблицы . . . . .	209
Об авторе . . . . .	212
Дополнительная информация . . . . .	214

## Предисловие

В 2017 году в издательстве Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ) вышла моя небольшая книжка, посвященная истории железнодорожных грузовых тарифов в России<sup>1</sup>. В ней довольно подробно рассказывалось о ценообразовании в железнодорожной отрасли в XIX–XX веках и кратко описывалась современная система тарифов.

Настоящая работа является в некотором смысле продолжением предыдущей, поскольку она в основном посвящена существующей системе тарифов. Первая глава настоящего издания представляет собой краткую «выжимку» из книги 2017 года, а остальные главы — со второй по восьмую — посвящены различным аспектам современной системы железнодорожных тарифов.

Почему родилась идея написать такую работу?

Во-первых, от многих представителей транспортного бизнеса я часто слышал такое пожелание: хорошо бы, если бы была такая книга, которая знакомила бы читателя с ключевыми элементами тарифной системы, но при этом была бы небольшого объема, чтобы её можно было прочитать за один-два вечера. И была бы относительно современной, то есть описывала бы те элементы тарифной системы, которые ещё отсутствуют в учебниках (такие как тарифный коридор, формула долгосрочных тарифов и другие).

Во-вторых, некоторое время назад по поручению кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте» РОАТ РУТ-МИИТ автор этих строк написал главу о тарифах в готовящийся учебник «Экономика железнодорожного транспорта». Но в процессе написания соответствующей

главы оказалось, что есть много важного материала, который в учебник не войдет в силу ограниченности объёма, но который представляет интерес одновременно как для представителей транспортной науки и преподавателей вузов, так и для работников транспортных компаний.

Отсюда и появилась идея написать книгу в жанре «очень краткое введение», которая для автора помимо прочего является промежуточным шагом к другой — более подробной книге о железнодорожных тарифах.

На протяжении долгого времени автор этих строк читал лекции по истории и теории тарифов, а также современной тарифной политике для сотрудников ОАО «РЖД» и других транспортных компаний в рамках различных курсов повышения квалификации, проводимых как в РУТ (МИИТ), так и других организациях и компаниях<sup>1</sup>.

Материалы, читаемые в рамках этих курсов, и легли в основу настоящего издания.

Кроме того, на протяжении многих лет автор читал соответствующий курс для студентов РОАТ РУТ-МИИТ (большая часть которых является сотрудниками ОАО «РЖД» либо транспортных компаний), что позволило при изложении материала учесть трудности, которые возникают при изучении того или иного раздела.

Насколько мне удалось сделать тарифную проблематику понятной и интересной, судить читателю.

Наряду с основным текстом в издание в качестве приложений включены мои очерки и одно интервью, взятое мной, публиковавшиеся ранее и посвящённые людям, внесшим вклад в развитие тарифной теории и практики на железнодорожном транспорте. Это очерки, посвящённые А.И. Чупрову, С.Ю. Витте, К.Я. Загорскому и А.В. Крейнину, а также интервью, взятое мной у Л.А. Мазо для сайта журнала «РЖД-Партнер».

<sup>1</sup> Хусаинов Ф.И. Ценообразование на железнодорожном транспорте. История железнодорожных грузовых тарифов в России: учебное пособие. М.: Московский государственный университет путей сообщения, 2017. 102 с.

<sup>1</sup> Презентация к одной из таких лекций для сотрудников ОАО «РЖД» доступна по ссылке: <https://ur.hse.ru/news/397669797.html>; Видеозапись подобной лекции для сотрудников компании «Евросиб-СПб-ТС» доступна по ссылке (на ютуб-канале автора «Экономика на рельсах»): <https://www.youtube.com/watch?v=IdEd0KPWNns&t=11s>

Хотел в завершение этого предисловия поблагодарить людей, чьи знания в области тарифов превосходят знания автора, за то, что они находили время ответить на мои вопросы, которые возникали как при написании настоящей книги, так и ранее — при подготовке соответствующих лекций. Это д.э.н. Л.А. Мазо, д.э.н. проф. Г.Е. Давыдов и директор НИЦПИ П.А. Иванкин. За возможные ошибки, разумеется, полную ответственность несёт автор.

Отдельно хочу выразить благодарность рецензентам — д.э.н. Д.А. Мачерету, к.т.н. О.Ю. Разумовой и к.и.н. А.И. Гурьеву.

Другие статьи и книги автора, посвящённые как теме железнодорожных тарифов, так и другим вопросам экономики железнодорожного транспорта, доступны на сайте НИУ «Высшая школа экономики» по ссылке:

<https://www.hse.ru/org/persons/127184785>,  
в блоге автора <https://f-husainov.livejournal.com>  
в telegram-канале «Экономика на рельсах»:  
<https://t.me/rzdfiles>.

## Введение

Под транспортными тарифами принято понимать цены, по которым оплачиваются перевозки грузов, пассажиров и багажа [1]. На различных видах транспорта тарифы устроены немного по-разному, в зависимости от состава участников соответствующего транспортного рынка и применяемых технологий.

Система железнодорожных грузовых тарифов — это довольно сложная система. Во времена МПС всю систему ценообразования на железнодорожном транспорте можно было свести к набору регулируемых тарифов и сборов. Но после реформ 2000-х годов, по мере усложнения рынка и появления на нём новых участников, там, где была одна система ценообразования, появились две принципиально разные: часть цен по-прежнему называют **тарифами** (например, это тарифы на перевозку), часть — **ставка́ми оперирования** (это то, что грузоотправитель платит за использование вагона в процессе перевозки).

Таким образом, сегодня на рынке железнодорожных грузовых перевозок присутствуют как сегменты с регулируемыми ценами (тарифы на перевозки и услуги инфраструктуры общего пользования), так и с нерегулируемыми (рынок предоставления грузовых вагонов компаниями — операторами подвижного состава). Последний принято называть сегментом с рыночным ценообразованием. Кроме того, существуют отдельные сегменты, например, услуги, оказываемые на путях необщего пользования (в частности, ППЖТ), для которых в зависимости от решений в разных регионах могут присутствовать как регулируемые, так и нерегулируемые тарифы.

В книге рассмотрим важнейшие элементы современной системы ценообразования на железнодорожном транспорте общего пользования. Большая часть книги посвящена соб-

ственно тарифам за перевозки и услуги инфраструктуры, но одна глава посвящена ценообразованию на рынке операторов подвижного состава.

В первой главе вкратце рассматривается эволюция системы железнодорожных тарифов с момента зарождения железных дорог, тарифы в дореволюционной России, тарифы во времена плановой экономики. Поскольку эта книга писалась для читателя, интересующегося современной системой железнодорожных грузовых тарифов, то история вопроса приведена очень кратко — просто чтобы дать соответствующий исторический контекст (подробнее история тарифного дела изложена в других работах автора, см., например [64, 65, 66, 71, 85]).

Вторая глава посвящена тарифным классам и принципам отнесения грузов к разным тарифным классам.

Третья глава посвящена «тарифной революции 2003 года» — коренным изменениям тарифной системы, которые в значительной степени и определили последующее лицо рынка железнодорожных грузовых перевозок и развитие института операторов подвижного состава.

В четвёртой главе описаны основные принципы построения действующей системы железнодорожных грузовых тарифов. Таким образом, эта глава как бы резюмирует описание «начинки» тарифной системы.

Пятая глава посвящена правилам и процедурам регулирования тарифов и будет интересна не только экономистам, но и широкому кругу тех, кто в целом интересуется вопросами государственного регулирования в области ценообразования.

В шестой главе рассмотрены тарифные новшества последних лет: тарифный коридор и формула долгосрочных тарифов. При рассмотрении этих вопросов сделан акцент на логике и причинах появления указанных элементов тарифной системы.

Седьмая глава посвящена вопросам ценообразования на рынке операторов подвижного состава, которые являются сегодня важнейшим и ключевым элементом рынка транспортных услуг на железнодорожном транспорте. Нали-

чие этой темы обусловлено тем, что обычно она практически не рассматривается в учебной литературе, а без знания этой темы выпускник транспортного вуза не сможет стать полноценным специалистом.

Восьмая глава посвящена самой актуальной теме. В ней обсуждаются ключевые теоретико-методологические разработки на пути к формированию новой тарифной системы ОАО «РЖД». В главе показано, какие плюсы и минусы есть у каждой из альтернатив, между которыми предстоит выбрать регуляторам, когда они будут принимать окончательное решение о том, какой в итоге будет новая тарифная система.

# Глава 1

## Краткая история системы железнодорожных тарифов в России

История России — это вечная борьба невежества с несправедливостью.

*Михаил Жванецкий*

В первой главе мы вкратце рассмотрим эволюцию системы железнодорожных тарифов, начиная с первых лет существования железных дорог в России. Это позволит нам лучше понять многие элементы современной тарифной системы (которые рассмотрены в последующих главах), произошедшие после тарифных реформ 1995 и 2003 годов.

Как известно, железные дороги в России появились в 1837 году [17]. После так называемой «железнодорожной горячки» 1860–1870-х годов, когда в стране происходил «бум» железнодорожного строительства, к началу 1880-х годов эксплуатационная длина сети железных дорог превысила 20 тысяч километров<sup>1</sup>. В 1881 году (на момент смерти Александра II) 93 % сети российских железных дорог принадлежало частным компаниям, а 7 % — казённым (то есть государственным) [55]. Впрочем, спустя десятилетие, к 1890 году, это соотношение изменилось — 71% эксплуатационной длины сети принадлежал частным железнодорожным компаниям, а 29% — казённым компаниям. К 1898–1900 годам и это соотношение изменилось на почти

<sup>1</sup> Данные об эксплуатационной длине по годам немного различаются в разных источниках. Например, по данным акад. С.Г. Струмилина или А.М. Соловьёвой, эксплуатационная длина на 1880 год составляла 22,9 тыс. км [52, 53], по данным акад. Т.С. Хачатурова, 23,7 тыс. км [58, 59], по более поздним данным, 23,1 тыс. км. [28].

противоположное — теперь одна треть сети была частной, а две трети — казёнными<sup>1</sup>.

На этом этапе (то есть с зарождения железных дорог до 1889 года) железнодорожные акционерные общества были вольны самостоятельно устанавливать тарифы на перевозки по своим дорогам (за некоторыми исключениями, например, связанными с воинскими перевозками).

Первоначально провозная плата за перевозку по железной дороге включала в себя **три составляющие**:

1. Плата за пользование рельсовым путем и его принадлежностями (или, как сказали бы сегодня — инфраструктурная составляющая).

2. Плата за пользование подвижным составом, в котором совершается перевозка (вагоны) и которым осуществляется тяга (паровозы).

3. Плата собственно за перевозку.

Подобная структура тарифа была обусловлена тем, что при устройстве первых железных дорог предполагалось, что собственность на инфраструктуру не всегда будет совпадать с собственностью на подвижной состав и соответственно услуга инфраструктуры и услуга по предоставлению вагонов и локомотивов могут предоставляться разными собственниками.

По аналогии с работой каналов и простых дорог (гужевого транспорта) первые железнодорожные компании исходили из предположения, что рельсовый путь будет легко доступен для пользования транспортными компаниями. При этом сами железнодорожные компании в то время были фактически вертикально-интегрированными — они одновременно владели и инфраструктурой, и вагонами, и локомотивами; однако сеть была горизонтально разделённой<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Например, по состоянию на 1900 год 32% сети принадлежало частным дорогам, а 68% — казённым. См. материалы моей лекции «Самодержавный рынок: дореволюционные железные дороги как зеркало российского капитализма»: [Электронный ресурс]. URL: <https://ur.hse.ru/news/318617544.html> (дата обращения: 27.08.2023)

<sup>2</sup> О вертикальном разделении и вертикальной интеграции применительно к железнодорожному транспорту. См., например, материалы семинара ►



На железнодорожном транспорте применялись две системы расчёта провозных плат: «натуральная» и «историческая».

При «натуральной» системе величина тарифа не зависит от наименования перевозимого товара, а зависит лишь от расстояния и от плотности (или веса) товара. При «исторической» (ее также иногда называли «коммерческой») системе тариф зависит от наименования товара, расстояния перевозки, веса и объёма товара. При этом товарам менее дорогим соответствует меньшая величина тарифа.

Первоначально на железнодорожном транспорте использовалась «натуральная» система, перешедшая с гужевого транспорта, но в дальнейшем, по мере развития железнодорожных перевозок, произошёл постепенный переход к «исторической» системе.

Какой-либо упорядоченной системы тарифов в то время не существовало: они определялись эмпирическим путём, на договорной основе. Принцип, согласно которому в основе тарифа должна лежать цена перевозимого груза (а точнее — платежеспособность, определяемая через цену) называется в мировой тарифной практике «*ad valorem*», а тарифы, построенные на основе цены (платежеспособности) соответственно — **адвалорными** [11].

Между железными дорогами, входящими в частные общества, периодически велись «тарифные войны», например, за привлечение к перевозке хлебных грузов, следующих назначением на балтийские и черноморские порты.

До 1887 года железные дороги, принадлежавшие различным акционерным обществам, как правило, не предоставляли друг другу свои вагоны. В связи с этим на станциях примыкания одной дороги к другой приходилось производить перегрузку из вагонов одной компании в вагоны другой или перевозить грузы гужевым транспортом от станции одной дороги до станций другой дороги [20, 21]. С целью ограничения злоупотреблений со стороны до-

рог Министерство путей сообщения, бывало, предусматривало в концессионных уставах предельные тарифные ставки, превышать которые частные общества не имели права. Это был первый опыт государственного регулирования тарифов. Нижний предел тарифов не устанавливался. Так, например, Уставом Главного общества Российских железных дорог устанавливалось, что высший орган общества — Совет управления — был вправе «устанавливать и изменять плату за перевозку пассажиров и товаров и способ ее взимания». Пониженная плата устанавливалась для военнослужащих (25 % от тарифа) и воинских грузов (50 % от предельного тарифа).

Все товары были разбиты сначала на три разряда, а позднее — на тарифные классы. При этом количество классов на различных дорогах было разным: на Московско-Ярославской, Лозово-Севастопольской, Донецкой, Курско-Харьково-Азовской дорогах — пять классов, на Московско-Курской — четыре класса (таблица 1). При этом к первому тарифному классу тогда относились самые дорогие грузы, а к четвертому и пятому — самые дешевые).

И для каждого груза установлен высший тариф за провоз с каждого пуда и каждой версты (таблица 2). Кроме того, наряду с «нормальными» классами применялись «пониженные».

Таблица 1

Распределение некоторых грузов по тарифным классам в 1870–1880 годы

Класс	Наименование груза
1	Машины и их части, медь, воск, губка, китовый ус, шёлк
2	Земледельческие машины, колониальные и бакалейные товары, олово, табак иностранный, лес иностранный, ягоды и фрукты, чай
3	Белила, виноградные вина в бочках, керосин, нефть, сахарный песок, стекло оконное
4	Известь, мрамор, мел, рис, сталь, тряпьё, хлопок

Источник: [14]

◀ «Экономика железнодорожного транспорта» в ВШЭ [Электронный ресурс]. URL: [https://www.hse.ru/org/hse/expert/rgd\\_3](https://www.hse.ru/org/hse/expert/rgd_3) (дата обращения: 27.08.2023)

Таблица 2

**Тарифные ставки с пудо-версты по классам грузов  
в 1879–1880 годы, копеек**

Железная дорога	Тарифные классы				
	1	2	3	4	5
Московско-Ярославская	1/12	1/18	1/24	1/30	1/40
Лозово-Севастопольская	1/12	1/18	1/24	1/30	1/36
Московско-Курская	1/12	1/20	1/25	1/50	—
Донецкая	1/12	1/18	1/24	1/30	1/36
Курско-Харьково-Азовская	1/12	1/18	1/24	1/30	1/36

Источник: [14]

Пудо-вёрстный тариф понижался с увеличением расстояния перевозки. Идею понижения тарифной ставки при увеличении расстояния перевозки современники приписывали К.В. Чевкину [8]. Тарифные ставки за пудо-версту понижались на 10 % при расстоянии перевозки от 200 до 500 верст, на 15 % — при расстоянии от 500 до 1000 верст и на 20 % — при пробеге более 1000 верст. Позднее понижающие коэффициенты стали устанавливать через ссылку на Устав Главного общества российских железных дорог.

В то время еще не было определённых правил, по которым железные дороги (как частные, так и казённые) обязаны были публиковать действующие тарифы в открытой печати с тем, чтобы те были заранее известны потребителям транспортных услуг. В связи с этим иногда возникали курьёзные ситуации, когда во время нахождения груза в пути тарифы на одни грузы уменьшались, а на другие увеличивались и на станциях назначения с грузополучателя взыскивались совсем иные суммы, нежели те, что были предварительно объявлены.

Активно применялись так называемые *рефакционные* тарифы (от фр. *refaction* — скидка). Они, как правило не публиковались, устанавливались для отдельных грузоотправителей на основе договоров. В договоре обычно оговаривались условия предоставления тарифных льгот в обмен на предъявление к перевозке повышенного по сравнению с предыду-

щими периодами объёма грузов. Впрочем, так как рефакции устанавливались избирательно, то их применение на государственных железных дорогах зачастую приводило к коррупции. С другой стороны, применение рефакционных тарифов частными компаниями имело положительный эффект — они существенно снижали риски появления картелей<sup>1</sup>.

В начале 1880-х годов в российской прессе развернулась большая дискуссия о принципах построения и регулирования системы железнодорожных тарифов, в которой приняли участие многие видные учёные и известные деятели транспорта и науки. В частности, большое значение для последующего развития тарифного дела играла дискуссия между Д.И.Пихно и С.Ю. Витте о принципах регулирования тарифов, а также работа так называемой «Барановской комиссии» (названной так по имени графа Э.Т. Баранова, который её возглавлял) по исследованию железнодорожного дела в России<sup>2</sup>.

Статьи С.Ю. Витте, опубликованные в журнале «Инженер» как ответ на цикл статей Д.И. Пихно, были впоследствии им собраны и изданы в Киеве в 1883 году отдельной книгой, названной «Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов»<sup>3</sup>. Книга была высоко оценена А.И. Чупровым и академиком И.И. Янжулом.

<sup>1</sup> Под картелем (картельным соглашением) обычно понимается ценовой сговор нескольких компаний. Однако, если у компании есть возможность снизить тариф для кого-то из потребителей так, чтобы конкуренты об этом не узнали, то стимулы к такому поведению чрезвычайно велики — ведь таким образом компания может увеличить долю рынка, потеснив своих конкурентов. Таким образом, рефакционные тарифы — это важный механизм, который делает картели неустойчивыми и может способствовать усилению конкуренции.

<sup>2</sup> Подробнее об этой дискуссии см. в [85].

<sup>3</sup> Книга выдержала несколько изданий: первое — Киев, 1883, второе, дополненное — Киев, 1884, третье — Санкт-Петербург, 1910. В 1999 г. в Санкт-Петербурге выпущен репринт со 2-го издания: Витте С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов. СПб.: ПГУПС, 1999. 364 с. В 2002 г. в составе академического собрания сочинений Витте, изданного издательством «Наука» (в серии «Памятники экономической мысли») опубликована современная версия 3-го издания: Витте С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов // Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. Т.1: Пути сообщения и экономическое ►

Заниматься экономическими и финансовыми вопросами Витте начал во время работы начальником службы движения Одесской железной дороги, поскольку в то время служба движения занималась не только эксплуатацией, но и экономикой, финансами, тарифами, грузовой и коммерческой работой [63, 86].

«Что именно вызывает необходимость в передвижении товаров из одного места в другое?» — задаёт вопрос Витте и отвечает на него так: «Разность между ценами, существующими на эти товары в местах, откуда товары направляются к существующим или возможным в тех местах, куда товары эти следуют. Если бы не существовало этих разностей, то не вызывалась бы и потребность в передвижении. Следовательно, провозные цены должны соответствовать исключительно этим разностям». При определении размеров провозной платы по железной дороге следует отталкиваться не от расходов транспортных предприятий, а от условий образования цен на товары в пунктах отправления и назначения.

«Основной принцип железнодорожных тарифов, — пишет С.Ю. Витте, — сформулирован в 1878 году директором Орлеанской дороги Салокрупом: «В области тарификации перевозок существует одно разумное правило: нужно, чтобы товар платил за перевозку всё то, что он может заплатить. Всякий другой принцип будет произволен» [5].

Витте считал, что теория тарифообразования занимает центральное положение не только в экономике железных дорог, но и в экономике страны в целом.

В книге «Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов» Витте сформулировал 23 принципа построения железнодорожных тарифов.

Приведём здесь важнейшие из них:

- Железнодорожные тарифы должны регулироваться по закону спроса и предложения; иначе говоря, должны регулироваться по тому началу, чтобы товары платили за провоз всё то, что они могут заплатить.

- Железнодорожные тарифы, регулированные согласно предыдущему пункту, обеспечивают железным дорогам наибольший чистый доход.

- Размер капиталов сооружения железных дорог не имеет влияния на размеры провозных цен, а, следовательно, и на тарифы.

- С уменьшением расходов эксплуатации собственный интерес железных дорог заставляет их стремиться к понижению тарифов.

- Чем употребительнее товар, тем железной дороге бывает выгоднее держать на него более низкий тариф. Товары более ценные перевозят по более дорогому тарифу.

- Система «исторических» тарифов, основанная на наименовании перевозимых товаров, более правильна и целесообразна, нежели система «натуральных» тарифов по объёмному весу товара. «Натуральная» система, применяемая в Германии и Австрии, породила многие неудобства.

- Не существует расхода перевозки данного товара, существуют только валовые расходы эксплуатации.

- Невозможно устранить действие закона спроса и предложения из области определения цен железнодорожного провоза. Государственное вмешательство, следовательно, необходимо не с целью устранения, а лишь с целью ограничения сферы свободного действия закона спроса и предложения тогда, когда это явственно вызывается государственными потребностями или защитой интересов слабых.

- Тарифы, унифицированные наподобие почтовых и телеграфных, неприемлемы на железных дорогах.

- Необходим контроль за тарифами со стороны государства и общественных организаций, прессы, представителей промышленности, торговли, чтобы обеспечить гласность, общедоступность принципов формирования тарифов.

- Покровительство железнодорожными тарифами русским портам, в ущерб движению через сухопутную границу, не соответствует государственным интересам России.

- Эксплуатация железных дорог казной едва ли может совершаться успешнее, нежели частными обществами под контролем правительства.

---

◀ развитие России. Книга 1. М.: Наука, 2002. С. 109–382 [5]. Все цитаты из этой работы Витте приведены по последнему изданию.

При этом автор принципов предостерегал, что не следует увлекаться покровительством промышленности посредством тарифов.

Витте считал, что для повышения эффективности тарифной системы не следует ограничивать железнодорожные общества в назначении провозной платы на близкие расстояния. Пример, когда пониженный тариф на близкое расстояние оборачивается чистым доходом, — это перевозка свекловицы. «Дорога может согласиться на перевозку свеклы до какого-либо сахарного завода по тарифу ниже эксплуатационных расходов, зная, что перевезённая свекла даст дороге новый груз — сахар, который имеет такую ценность, что, вообще говоря, выдерживает высокий тариф, если при этом коммерческий расчет убеждает, что убыток от перевозки свеклы покроется перевозкой сахара».

В наши дни подобные рассуждения кажутся вполне банальными, но для своего времени они были новаторскими. Тотальная унификация тарифного дела казалась Витте нежелательной: «Избегнуть разнообразия железнодорожных тарифов, насколько оно зависит от самого существа дела, невозможно».

До 1887 года железные дороги, принадлежавшие различным обществам, не предоставляли друг другу свои вагоны. В 1887 году было принято «Положение о прямом бесперегрузочном сообщении»<sup>1</sup>, а также принципах установления тарифов в этих сообщениях и распределении доходов между дорогами. Поскольку каждая из дорог имела свой вагонный парк, на съезде 1889 года были выработаны и согласованы «Правила пользования товарными вагонами, следующими в прямом сообщении с участием нескольких железных дорог».

Первая попытка ввести государственное регулирование тарифов была сделана в 1885 году. 3 августа 1885 года было принято решение МПС о предоставлении с 1 октября

<sup>1</sup> Привычное нам деление на *прямое* и *местное* сообщения восходит именно к этим временам. Перевозкой в местном сообщении называли перевозку в пределах одной дороги, в перевозкой в прямом сообщении — с участием двух и более дорог.

1885 года на рассмотрение и утверждение правительством «тарифов всех сухопутных и заморских заграничных сообщений». В ответ Главное общество российских железных дорог и Орловско-Витебская железная дорога направили в Комитет министров ходатайство об отмене этого приказа МПС. Ходатайство их было отклонено.

Вместе с тем контроль Правительства за тарифным делом был формальный и железнодорожные общества без всяких последствий для себя нарушали установленные МПС правила предоставления тарифов. Например, правление общества Юго-Западных железных дорог мотивировало несвоевременную подачу сведений об изменении тарифов и отсутствие обоснования изменений тем, что «очень большая часть тарифных понижений, будучи вызываемая потребностью данного времени, потеряла бы в случае отсрочки введения их в действие всякое практическое значение» [50]. Кроме того, объяснение причин изменения тарифов во многих случаях, по мнению правления Юго-Западных железных дорог, потребовало бы столько времени и труда, что управление вынуждено было бы увеличить личный состав тарифного отделения. Менее чем через год, 11 июля 1886 года, Александр III утвердил Положение Комитета министров, которым было законодательно оформлено подчинение железнодорожных тарифов правительственному регулированию. Еще через год, 15 июня 1887 года, Александр III утвердил мнение Государственного совета о признании права правительства на руководство тарифами российских железных дорог. Однако Государственный совет не указал, кого он наделяет этим правом — МПС или министерство финансов. Спустя еще некоторое время, 18 ноября 1888 года, было принято решение (утверждённое опять-таки Александром III) о передаче тарифного дела в министерство финансов, на основании которого был разработан Закон, подписанный Александром III 8 марта 1889 года.

Начиная с 1889 года установление новых тарифов, их отмена и внесение отдельных изменений как на государственных, так и на частных железных дорогах стали осуществляться правительственными органами. Для этих целей при

министерстве финансов были созданы межведомственный Тарифный комитет и Совет по тарифным делам [51].

Таким образом, 1889 год стал переломным в истории железнодорожных тарифов.

Рассмотрим теперь, как стала выглядеть тарифная система, тем более что в таком виде с некоторыми изменениями она просуществовала вплоть до 1917 года. Законом от 8 марта 1889 года было утверждено «Временное положение о железнодорожных тарифах и об учреждениях по тарифным делам». Согласно этому положению, государство получило «всё руководство действиями железных дорог по установлению тарифов с целью ограждения интересов населения, промышленности, торговли и казны» (цит. по [52]). Это положение впоследствии (7 декабря 1892 года) получило силу постоянного закона.

Согласно этому положению, руководство тарифным делом было сосредоточено в следующих подразделениях Министерства финансов: Совет по тарифным делам, который стал главной тарифной инстанцией, а также Тарифный комитет и Департамент железнодорожных дел.

Регуляторы были наделены следующими функциями: установление тарифных норм, установление правил составления, введения в действие, изменения и отмены тарифов. Регуляторы также утверждали предельные тарифные ставки, которые указывались в уставах соответствующих железных дорог (ставки эти могли прямо указываться в уставах либо с отсылкой к Уставу Главного общества железных дорог).

Предложения об изменении или дополнении действующих тарифов, а также об установлении новых тарифов формировались железными дорогами или съездами представителей железных дорог, которые созывались решением Министерства финансов. 29 марта 1889 года министр финансов Иван Алексеевич Вышнеградский утвердил «Временные правила относительно составления, публикации, введения в действие и отмены тарифов Российских железных дорог, открытых для общественного пользования, с указанием сроков при сём соблюдаемых». 20 октября 1889 года они

были утверждены в качестве постоянных обязательных правил. В этих правилах подробно описывался порядок подачи железными дорогами предложений об изменении тарифов и процедура их предварительного опубликования. Тарифы, которые не были открыто опубликованы, объявлены не имеющими юридической силы.

Таким образом, дороги лишились возможности устанавливать индивидуальные рефакционные тарифы.

Впоследствии, в 1906 и 1911 годах, эти правила перерабатывались, но публичность тарифов (обязанность их публиковать) сохранялась. Тарифы (после 1906 года) должны были публиковаться не позднее, чем за шесть недель до вступления в силу, но в особых случаях по личному решению министра финансов допускались исключения из этого правила.

Как отмечают авторы «Краткого отчета о деятельности тарифных учреждений и департамента железнодорожных дел за 1889-1913 гг.», до того момента, как руководство тарифным делом было передано Правительству, «съезды представителей русских железных дорог по тарифным вопросам представляли из себя самостоятельную решающую тарифную инстанцию» [19].

Тарифные вопросы, касающиеся интересов дорог, ранее принимались Съездами только при условии полного согласия всех дорог, которых касались эти изменения. Но с 1889 года, как пишут авторы указанного отчета, «этим законом деятельность Съездов была ограничена лишь правом составления предположений [то есть предложений] об установлении и изменении тарифов и правом представления тарифным учреждениям заключений» [19].

Постепенно к 1901 году удалось на всех российских железных дорогах ввести единые тарифы, которые были сведены в документ под названием «Общий тариф на перевозку грузов по Российским железным дорогам». В действующей в это время тарифной системе основой для построения тарифа являлись цена груза в пункте производства и пункте потребления, спрос на перевозки и, как сказали бы сегодня, транспортная составляющая в цене груза (товара).

Отметим любопытную особенность тарифного регулирования в описываемое время. К возможностям железных дорог повышать тарифы регуляторы на этом этапе относились лояльно.

Главной целью регулирования было запретить снижение тарифов, которое было следствием конкуренции между дорогами, в отчёте министерства финансов так и было сказано: «Главная забота Правительства была направлена к уничтожению вредных последствий соперничества железных дорог между собою путем чрезмерного понижения тарифов». В итоге регуляторы запретили снижать тарифы, но разрешили их повышать. Так, в решении Государственного совета от 20 декабря 1894 года было указано: «Разрешать применение на частных железных дорогах провозных плат, превышающих предельные тарифные ставки, указанные в уставах обществ, коим сии дороги принадлежат». Как отмечается в отчете министерства финансов, благодаря этому решению «тарифные учреждения были освобождены от последнего ограничения, стесняющего свободу их действий в области тарифов», и далее: «С этого времени железнодорожные тарифы могли устанавливаться вне всякой зависимости от уставных предельных норм железнодорожных обществ» [19].

Таким образом, государственные тарифные органы получили полную, ничем не ограниченную власть над установлением уровня тарифов.

Регулирование тарифов сначала положительно сказалося на финансовых результатах казенных железных дорог. Приведем несколько результатов из отчета министерства финансов: «Убытки казны по участию в железнодорожном хозяйстве, достигавшие в середине восьмидесятых годов свыше пятидесяти миллионов рублей в год, стали постепенно сокращаться, понизившись к концу 1894 года до суммы лишь около четырех миллионов рублей. В следующие пять лет казна получила уже чистую прибыль, в общей сложности, на сумму свыше 26 миллионов рублей». Затем, с начала 1900 года, произошло ухудшение финансового состояния железных дорог — как казенных, так и сокративше-

гося числа частных. С 1900 по 1906 годы казенные дороги вновь стали убыточными. Согласно отчётам министерства финансов, «убытки эти начиная с 1900 года постепенно возрастали и достигли в 1904 году 62,9 млн рублей, в 1905 — 89,5 млн рублей, в 1906 — 113,4 млн рублей», и тарифные учреждения вновь повысили тарифы. Постепенно ситуация стала выправляться, и к 1910 году дороги «вместо убытков уже приносят чистую прибыль, составившую в 1910 году 8,7 млн рублей» [19].

По результатам регулирования сложилась система, при которой внутренние тарифы были сильно повышены, а экспортные — снижены.

В целом тарифная система стала более упорядоченной, грузы были сгруппированы в 12 тарифных классов вместо многочисленных тарифных изданий, с 1903 года основным руководством для расчёта тарифов стал документ под названием «Общий грузовой тариф Российских железных дорог», который состоял из 8 частей. Часть 1 содержала общие положения, правила расчёта провозных плат, правила перевозок некоторых грузов и правила взимания дополнительных сборов; часть 2 — тарифные схемы, номенклатуру грузов; части с 3 по 7 — тарифы на отдельные грузы; часть 8 содержала справочник тарифных расстояний.

При этом необходимо отметить одну важную особенность.

Тарифы в этот период уже устанавливались государством, но принципы, на основе которых они устанавливались, пока ещё были похожи на рыночные. Во всяком случае, они сильно отличались от принципов, по которым устанавливались тарифы на советских железных дорогах. Авторитетнейший исследователь тарифов А.В. Крейнин так описывал принципы построения тарифов в это время: «Основой для формирования тарифов по отдельным грузам являлась цена грузов в пункте производства и потребления, спрос на перевозки и другие показатели. Издержки на перевозку грузов в тот период не учитывались вообще при построении тарифов» [20].

Впрочем, довольно быстро система перестала быть «стройной». Под давлением различных промышленников постепенно тарифная система стала обрастать отдельными «исключительными тарифами», числом около тысячи, содержащими десятки тысяч отдельных спецставок для перевозок между отдельными станциями.

Существовали льготные тарифы на перевозку угля, дров, металлолома. Отдельными особенностями тарифной системы явились известный Челябинский тарифный перелом и менее известный Иркутский тарифный перелом (подробнее о нём см. в [57]), которые увеличивали тариф на перевозки зерновых из Сибири в центральную часть страны, чтобы снизить конкурентоспособность сибирского зерна. Лоббистами подобной протекционистской меры были зернопроизводители Центральной России, которые попросили Правительство ограничить свой рынок от наплыва дешёвого сибирского зерна.

Например, при перевозках сибирского хлеба<sup>1</sup> из Омска в Либаву тариф взимался как сумма плат за провоз по двум участкам: «Омск — Челябинск» и «Челябинск — Либава». Искусственное разделение общей длины пути на два участка приводило к тому, что нельзя было воспользоваться самыми низшими ставками. Челябинский тарифный перелом ухудшал конкурентоспособность продукции Западной Сибири по отношению к европейским рынкам, а Иркутский тарифный перелом затруднял вывоз хлеба на Восток.

Революция 1917 года привела к радикальному изменению многих элементов экономической жизни России. Но в вопросах тарифообразования (если не считать эксперимента с бесплатными перевозками с января по август

<sup>1</sup> Под термином «хлебные грузы» или «хлеб» в железнодорожной статистике XIX — начала XX вв. учитывались те грузы, которые сегодня (например, в отчётах о погрузке ф.ГО-10) принято называть «зерновые». Применительно к Сибири это были главным образом пшеница, рожь, овес. Любопытно, что термин «хлебные грузы» не исчез полностью, и хотя в большинстве форм статистического учёта он давно не используется, однако в одном из вариантов отчёта о перевозках ф. ЦО-12 (в кратком — из 10 групп грузов, а не в развёрнутом — из 40) сохраняется именно это название, которое вбирает в себя, впрочем, помимо зерновых грузов ещё и продукты перемола.

1921 года) революционных изменений было гораздо меньше. Точнее говоря, в этой сфере постоянно происходила борьба между попытками радикальных изменений и периодическими возвращениями к отдельным элементам дореволюционной тарифной практики.

После прихода к власти большевиков были национализированы крупные капиталистические предприятия, в том числе почти все частные железные дороги, однако сохранялось действие применяемой до 1917 года системы тарифов с периодической их индексацией в соответствии с уровнем инфляции.

Введение, изменение и отмена тарифов стали прерогативой Советского правительства — Совета народных комиссаров (СНК), а непосредственное управление тарифами осуществлялось народным комиссариатом финансов (Наркомфин) и подчинёнными ему тарифными учреждениями.

Для тех частных железных дорог, которые не были национализированы декретом СНК от 20 апреля 1918 года, был сохранён действовавший ранее режим, когда государством устанавливались только предельные (максимальные) тарифные ставки. По данным, которые приводит крупнейший отечественный специалист по истории железнодорожных тарифов А.В. Крейнин, эти ставки были проиндексированы в соответствии с инфляцией с коэффициентом 1,5 по отношению к тарифам, действовавшим до 18 ноября 1917 года [20].

Декретом СНК от 5 января 1920 года руководство всем тарифным делом было передано из Наркомфина в Народный комиссариат путей сообщения (НКПС), при котором была образована специальная Тарифная комиссия, состоявшая из представителей народных комиссариатов путей сообщения, продовольствия, финансов и представителей Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Этой комиссии пришлось проработать меньше года — до 31 декабря 1920 года.

В это время тарифная система была чрезвычайно сложной — первоначальная относительно простая система «обро-сла», как риф кораллами, более чем сотней классов диф-

ференциальных схем общих тарифов для различных категорий грузов и сотнями исключительными и льготными тарифами.

Так как товарно-денежные отношения рассматривались теоретиками большевизма как пережитки капиталистического прошлого, в стране проводилась политика, получившая название «военного коммунизма». 4 декабря 1920 года В.И. Ленин подписал Декрет СНК «О бесплатном отпуске населению предметов широкого потребления», 23 декабря 1920 года — декрет «Об отмене денежных расчётов за пользование почтой, телеграфом, телефоном и радиотелеграфом», 27 января 1921 года — «Об отмене платы за жилые помещения, водопровод, электричество и общественные бани».

Не остался в стороне от указанных процессов и железнодорожный транспорт. С 1 января 1921 года **плата за перевозки грузов по железным дорогам была полностью отменена**, то есть перевозки стали осуществляться бесплатно. Финансирование железных дорог проводилось за счёт бюджетных ассигнований по сметам. Как писал впоследствии в своей книге «Экономика транспорта» (1930) известный ученый, специалист по тарифам К.Я. Загорский, такая практика «оказала деморализующее влияние на главных управителей, приведшее к понижению рациональности использования перевозочных средств и бережного отношения к транспорту, стимулировала встречные перевозки одних и тех же грузов, простой вагонов, нереальные заявки, кружение объёмов движения, ухудшение использования подвижного состава.

С апреля 1921 года НКПС возглавил Ф.Э. Держинский, который сам не был железнодорожником, но в качестве советников активно привлекал «буржуазных спецов» то есть авторитетных специалистов-транспортников с дореволюционным железнодорожным образованием, в том числе С.В. Земблинова, Ю.В. Ломоносова, В.Н. Образцова и даже бывшего министра путей сообщения Временного правительства профессора А.В. Ливеровского. В ре-

зультате вместо начавшихся было радикальных изменений была сформирована управленческая модель, которая, по оценке д.и.н. А.С. Сенина, во многом наследовала дореволюционной модели управления казенными железными дорогами [48, 49].

В связи с этим, а также отказом от политики военного коммунизма и переходом к Новой экономической политике (НЭП) и развитием различных форм хозрасчета, в соответствии с подписанным В.И. Лениным Декретом СНК от 9 июля 1921 года «Об оплате за перевозки по железным дорогам и водным путям», с **15 августа 1921 года была постепенно** (в несколько этапов) **восстановлена платность перевозок**. Сначала платность была введена для частных граждан, затем кооперативов и затем — для государственных учреждений [22].

На протяжении советского периода тарифная система менялась неоднократно, например, крупномасштабные реформы проводились в 1922, 1939 и 1949 году. Ключевой идеей тарифной политики в эти годы было использование железнодорожных тарифов в качестве инструмента промышленной политики — стимулирования (или дестимулирования) отдельных отраслей или регионов [25].

Важнейшим изменением, произошедшим в советский период в тарифной системе, было внедрение **двухставочной системы тарифов** [22].

Тарифы стали складываться из двух составляющих — из ставки за начальную-конечные операции и ставки за движеньеские операции. Соответственно первая составляющая включала в себя расходы на начальную-конечные операции (в расчете на 1 тонну), а вторая — за движеньеские (в расчёте на 1 тонно-км). Это позволило более «тонко» увязать провозные платежи с себестоимостью перевозок. Переход на новую систему происходил в два этапа: с 1 июля 1967 года двухставочный тариф был введён для 30 тарифных позиций, а с 1 января 1974 года — для всех остальных грузов. Разработчиками этой тарифной реформы стала группа ученых Отделения экономики ЦНИИ МПС под руководством **Абрама Владимировича Крейна**.



При двухставочной системе построения тарифов провозная плата за перевозку 1 тонны груза может быть выражена следующей формулой<sup>1</sup>:

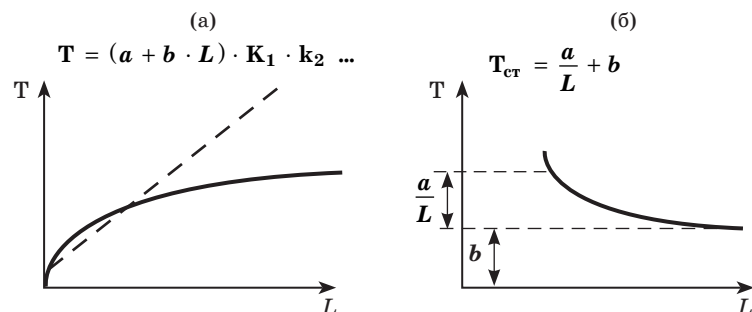
$$T = (a + b \cdot L), \quad (1)$$

где  $T$  — тариф (провозная плата), рублей/тонн;  
 $a$  — ставка за начально-конечные операции, руб./т;  
 $b$  — ставка<sup>2</sup> за движенические операции, руб./т-км;  
 $L$  — расстояние перевозки, км.

Разделив левую и правую части этой формулы на  $L$ , можно выразить тарифную ставку ( $T_{\text{ст}}$ ) в следующем виде:

$$T_{\text{ст}} = \frac{a}{L} + b. \quad (2)$$

Та же зависимость тарифной ставки от расстояния перевозки, что показана в формуле (2), может быть более наглядно изображена графически (рисунок 1).



$a$  — ставка за начально-конечные операции, руб./т;  
 $b$  — ставка за движенические операции, руб./т-км;  
 $L$  — расстояние перевозки, км.

**Рис. 1.** Зависимость тарифа и тарифной ставки от расстояния перевозки

Обратим внимание, что кривая на рисунке 1 (а) не линейна, как могла бы быть (см. пунктирную линию), если бы тариф буквально следовал формуле (1), а изогнута в виде по-

лупараболы, лежащей на боку. С ростом расстояния темп роста уменьшается (а вместе с ним меняется и наклон кривой). Связано это с тем, что (1) — это лишь принципиальная формула, параметрическая модель, описывающая общую зависимость. На практике к этой общей модели добавляются различные коэффициенты, которые её корректируют (о них речь пойдёт чуть ниже), а кроме того, расстояние изменяется не по километрово, а по поясам дальности, что делает фактическую кривую зависимости тарифа от расстояния не гладкой, а ступенчатой. Причём, ступенчатость эта тоже не постоянна: на коротких расстояниях перевозки (до 50 км) шаг ступени 5 км, затем он постепенно увеличивается до 100 км на расстояниях от 1501 до 5500 км и достигает максимального значения 200 км на самых дальних расстояниях — от 5501 до 11900 км.

Здесь важно не путать понятия тариф (рисунок 1, а) и тарифная ставка (рисунок 1, б). С увеличением дальности перевозок тариф (провозная плата) возрастает (хотя величина прироста сокращается), а тарифная ставка, то есть тариф в расчете на 1 тонно-км, уменьшается.

Как известно, при перевозках на короткие расстояния себестоимость железнодорожных перевозок очень высока за счёт большой доли расходов на начально-конечные операции. Из рисунка 1(б) видно, как уменьшается доля расходов на начально-конечные операции с увеличением дальности перевозок.

Отметим, что расходы на начально-конечные операции, учтенные в тарифе за перевозку груза, включают в себя и усреднённую величину расходов на начально-конечные операции при перевозке порожнего вагона, поэтому в тарифе на порожний пробег вагона эти расходы не заложены<sup>1</sup>.

Сформированная в 1974 году система тарификации существовала практически без каких-либо существенных изменений с 1974 до 1990 года.

<sup>1</sup> См. Приложение 7 к разделу 2 Прейскуранта № 10-01.

<sup>2</sup> Ставки могут рассчитываться как за тонну и т-км, так и за отправку и отправко-км.

<sup>1</sup> См. об этом, например, в статье архитектора и создателя «Прейскуранта № 10-01» Мазо Л.А. [30].

И, завершая этот параграф, отметим, что последней тарифной реформой, проводимой в рамках советской плановой экономики, была реформа 1990 года. Основные новшества заключались в том, что опубликованные в Прейскуранте 10-01 1990 года ставки были предельными. В отдельных случаях МПС имело право их снижать. Была введена 10%-ная скидка с тарифа за маршрутизацию. Кроме того, с 1990 года стал применяться повагонно-потонный способ определения провозной платы и были установлены минимальные весовые нормы (об этом подробнее ниже, в главе 4). Эта тарифная система<sup>1</sup> просуществовала в более-менее неизменном виде до августа 1995 года, когда в неё были внесены изменения, касающиеся выделения тарифных классов (об этом речь пойдёт в следующей главе) и в таком виде просуществовала до 2003 г. Подробнее о теоретических и прикладных аспектах железнодорожных тарифов советского периода можно узнать в [22, 54, 56].

Основные элементы тарифной системы описывались и регламентировались набором документов, называемых «Тарифные руководства», важнейшим среди которых был Прейскурант № 10-01. О структуре этих документов речь пойдёт в следующих главах.

<sup>1</sup> Прейскурант № 10-01 действовавший с 1 января 1990 г. был издан в 1989 г.

## Глава 2

# Понятие о тарифных классах

Всякая точная наука основывается на приближительности.

*Бертран Рассел*

Ныне действующая тарифная система построена на документе под названием «Прейскурант № 10-01 [41], введённом в действие в 2003 году, однако начать наш разговор о современной системе тарифов нам придётся с 1995 года, когда появился ключевой элемент ныне действующих тарифов — разделение грузов на тарифные классы и дифференциация тарифов по этим классам.

После перехода в 1992 году страны «на рыночные рельсы» и железнодорожные тарифы не могли оставаться неизменными. Коллективом специалистов ВНИИЖТ на основе исследований, проведённых под руководством д.э.н. Л.А. Мазо, были разработаны важные изменения в тарифной системе.

Пришло время отказаться от принципа себестоимости как единственной основы тарифа и активно использовать принципы «ad valorem», или, иначе говоря, сделать тарифы зависимыми от платежеспособного спроса на перевозки, который различался у грузоотправителей разных грузов. Самый простой способ это сделать — использовать цену товара в качестве измерителя его платежеспособности. Таким образом, фактически были возрождены идеи С.Ю. Вите и К.Я. Загорского.

С 1 августа 1995 года все грузы Единой тарифно-статистической номенклатуры грузов (ЕТСНГ)<sup>1</sup> были распреде-

<sup>1</sup> На тот момент ЕТСНГ, группы грузов номенклатуры учёта, действующей в МПС и таблица соответствия (какие коды грузов какой группе грузов соответствуют т.е. в какой группе учитываются) содержались в издании: *Прейскурант № 10-01. Тарифы на грузовые железнодорожные перевозки*. ►

лены на **три тарифных класса**, при этом первому классу соответствуют самые низкие тарифы, а третьему — самые высокие [27, 26]. И это деление сохраняется по сей день.

К первому тарифному классу относятся массовые, относительно дешевые сырьевые грузы с высокой долей транспортной составляющей в конечной цене — каменный уголь, песок, строительные грузы (в том числе щебень, гипс, известь, песок, мел, глина), промсырьё (в том числе клинкер), цемент, лесоматериалы, руда, шлаки, сера. Для формирования тарифных ставок на перевозку этих грузов применялись коэффициенты 0,55–0,75 к среднему уровню (к уровню второго тарифного класса)<sup>1</sup>.

Ко второму классу — относительно дешевые грузы с транспортной составляющей 8,0–15,0% — продовольственные товары, имеющие более низкую долю транспортной составляющей в их цене (зерновые и зернобобовые культуры, продукты перемолота), удобрения, комбикорма. Так же ко второму классу отнесены нефтеналивные грузы — нефть сырая, бензин, дизельное топливо.

К третьему классу грузов отнесена готовая продукция промышленности, дорогостоящие грузы с низкой долей

◀ *Тарифное руководство № 1 Министерства путей сообщения СССР. Часть I. Правила применения тарифов. Номенклатура грузов. Алфавит к номенклатуре грузов. М.: Прейскурантиздат, 1989. 300 с. Затем, в 1997 г. в дополнение к этому изданию был выпущен Сборник правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта № 407 Изменения и дополнения в Тарифное руководство № 1, часть 1, издания 1989 г. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (Приложение к Прейскуранту № 10-01. М.: МПС РФ, 1997. 213 с. На сегодня самое свежее издание: Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (редакция на 1 января 2023 г.) / Совет по железнодорожному транспорту Государств-участников Содружества.*

<sup>1</sup> Изначально тарифы первого и второго класса формировались следующим образом. Для перевозок до 1000 км применялись ставки второго класса ранее действующего Прейскуранта со скидкой в 10% (т.е. с коэффициентом 0,9), для расстояний от 1001 до 5000 км. за каждые 200 км. предоставлялась дополнительная скидка в размере 1%, а для перевозок на расстояния более 5000 км. был установлен коэффициент 0,7 т.е. скидка в 30% от соответствующей величины второго класса. А для второго класса применялся действующий до 01.08.1995 г. средний уровень повагонного тарифа (т.е. коэффициент 1,0 относительного «старого» тарифа).

транспортной составляющей (менее 8%): чёрные металлы, прокат чёрных металлов (в том числе рельсы, трубы), ферросплавы, цветные металлы, изделия из чёрных и цветных металлов, металлические конструкции, машины и оборудование, автомобили и их части, лом чёрных и цветных металлов, химикаты (кроме серы<sup>1</sup>). Сюда же отнесены различные промтовары «народного потребления». Для формирования тарифных ставок на перевозку этих грузов применялись коэффициенты 1,54 или 1,74 к среднему уровню (к уровню второго тарифного класса)<sup>2</sup>.



Рис. 2. Распределение некоторых родов грузов по тарифным классам

Причём одна группа груза может включать в себя продукцию разных тарифных классов. Например, группа

<sup>1</sup> Сера была переведена в 1-й тарифный класс с 28.08.2003 г. — со вводом нового Прейскуранта № 10-01.

<sup>2</sup> Изначально, в 1995 г. для грузов третьего тарифного класса был установлен коэффициент 1,2, затем он был повышен до 1,26. [20]. Коэффициенты 1,54 и 1,74 появились не одновременно. Коэффициент 1,74 появился в 2003 г., а коэффициент 1,54 добавился в 2005 г. (Автор благодарит П.А. Иванкина, обратившего моё внимание на этот факт). В итоге к 2005 г. в третьем классе параллельно сосуществовали (для разных грузов) два указанных коэффициента

груза «нефть и нефтепродукты» до 2017 года включала в себя: газы энергетические (углеводородные сжиженные), отнесённые к первому тарифному классу; нефть сырую, бензин, керосин, топливо дизельное, отнесённые ко второму классу; масла и смазки минеральные и нефтяные, прочие нефтепродукты светлые, прочие нефтепродукты тёмные, относящиеся к третьему классу<sup>1</sup>. Или группа грузов «черные металлы» включает в себя как грузы третьего тарифного класса (сталь, прокат, трубы и другое), так и, например, чугун, отнесённый ко второму классу. Подробнее о дифференциации тарифов в зависимости от груза см. в [77, 84].

Важно отметить, что распределение грузов по классам в 1995 году было сделано таким образом, чтобы сохранить общий уровень тарифа, и дальнейшие изменения тарифов происходили с учётом этой цели, называемой иногда *принципом сходимости тарифа*. Смысл его заключался в том, что если вы снизили тариф по какому-то роду груза, и получите из-за этого снижение выручки, то на другой груз (или несколько других грузов) вы должны повысить тариф (и выручку) на примерно такую же сумму.

Впрочем, в последующие (после 2003) годы коэффициенты классности продолжали добавляться, поэтому фактически не только внутри одного класса тарифы на разные грузы различаются, но и тарифы на отдельные грузы, например первого класса выше, чем тарифы на отдельные грузы второго. Таким образом, деление на три класса постепенно перестало соответствовать понятиям низкодоходных, среднедоходных и высокодоходных грузов. Однако в целом по классам подобное распределение сохранилось. Это иллюстрирует рисунок 3, из которого мы видим, что в целом тарифы на перевозку грузов первого тарифного класса ниже, чем на перевозку грузов второго и третьего классов, однако тариф на такой груз первого класса, как,

<sup>1</sup> С 2017 г. практически все грузы группы «Нефть и нефтепродукты» переведены во второй тарифный класс. См. приказ ФАС России № 1841/16 от 26 декабря 2016 года и Приказ ФАС России № 77/17 от 31 января 2017 года).

например, глинозём, выше, чем тариф на перевозку некоторых грузов второго тарифного класса<sup>1</sup>.

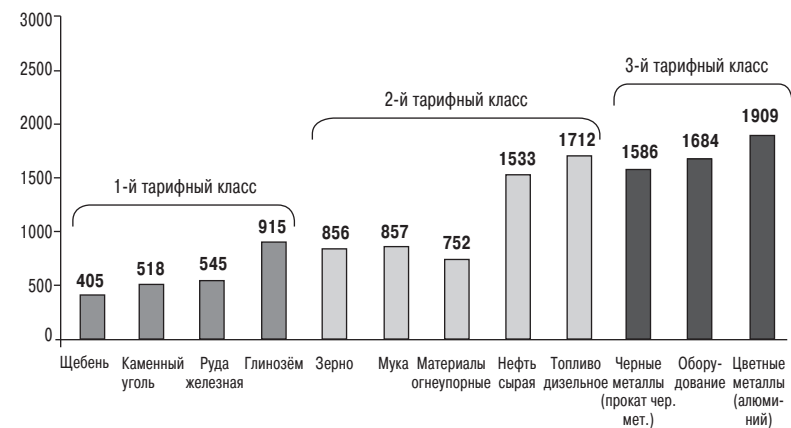


Рис. 3. Величина железнодорожного тарифа РЖД при перевозке некоторых грузов различных тарифных классов (на одинаковое расстояние), руб./тонну без НДС<sup>2</sup>

При перевозках грузов в контейнерах есть одна особенность: эти перевозки тарифицируются по второму тарифному классу независимо от того, к какому классу относится груз, находящийся внутри контейнера. Эта особенность влияет на выбор способа перевозки для некоторых грузов третьего тарифного класса; для них создаются дополнительные стимулы, «подталкивающие» их к перемещению из вагонов в контейнеры (в тех случаях, когда это возможно с технологической и нормативной точки зрения и эффективно с точки зрения экономической).

Несмотря на то, что на протяжении всего времени существования действующего Прейскуранта № 10-01 (с 2003 года

<sup>1</sup> Поэтому можно говорить о том, что сами тарифные классы сегодня делятся на 268 тарифных групп, в том числе в первом классе 37 тарифных групп, во втором тарифном классе — 99, а в третьем классе — 132.

<sup>2</sup> Расчёт по состоянию на 2017 год (Но разброс между грузами примерно такой же, как если бы сделали расчёт для 2004 г. или для 2020 г.) Расчёт произведён для расстояния перевозки 1650 км (что для условий 2017 г. близко к среднесетевой средней дальности перевозки всех грузов).

по нынешнее время) отдельные роды грузов «переходили» из одного тарифного класса в другой, в целом и разделение по классам, и дифференциация тарифов между классами сохранялись. Разрыв между максимальными и минимальными тарифами (для одного и того же расстояния) является все эти годы примерно 4–5-кратным (см. рисунок 3).

Подобная дифференциация тарифов влияет и на доходные ставки<sup>1</sup>. Как известно, грузы, перевозимые по сети РЖД, вносят различный вклад как в грузовую работу, так и в финансовый результат перевозчика<sup>2</sup>. Это положение иллюстрирует рисунок 4, на котором видно, что вклад таких грузов, как уголь, строительные грузы, промсырье, руда железная и марганцевая, цемент, в доходы ОАО «РЖД» практически вдвое ниже, чем их вклад в погрузку. В то время как для ряда других грузов (нефть и нефтепродукты, черные металлы, химикаты и сода) ситуация противоположная: вклад в доходы РЖД существенно выше, чем в грузовую работу.

Этот дисбаланс в значительной степени определяется именно тем, что тарифы на перевозки различаются в зависимости от вида груза<sup>3</sup>. То же явление более точно можно проиллюстрировать данными о доходных ставках, приведенными на рисунках 5 и 6<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> См., например: О динамике доходной ставки грузовых железнодорожных перевозок // РЖД Партнер [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rzd-partner.ru/zhd-transport/comments/o-dinamike-dokhodnoy-stavki-gruzovykh-zheleznodorozhnykh-perevozok> (дата обращения: 27.08.2023)

<sup>2</sup> Напомню, что перевозчиком в грузовом сообщении является компания ОАО «РЖД». Другие участники рынка, например, операторы подвижного состава перевозчиками не является. Некоторые троечники путают эти принципиально разные понятия — оператор и перевозчик. Не будьте как эти троечники, не путайте эти термины!

<sup>3</sup> Хотя наряду с фактором тарифа на доходность ОАО «РЖД» от перевозок влияют и другие факторы — средняя дальность перевозки, эластичность спроса на перевозку, которая у разных грузов может быть не одинаковой, в результате чего, например, при «ухудшении» высокодоходных грузов на другие виды транспорта, средняя доходность может снижаться и другие факторы.

<sup>4</sup> [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/847297.html> (дата обращения: 27.08.2023). (со ссылкой на данные «INFO Line- Аналитика»).

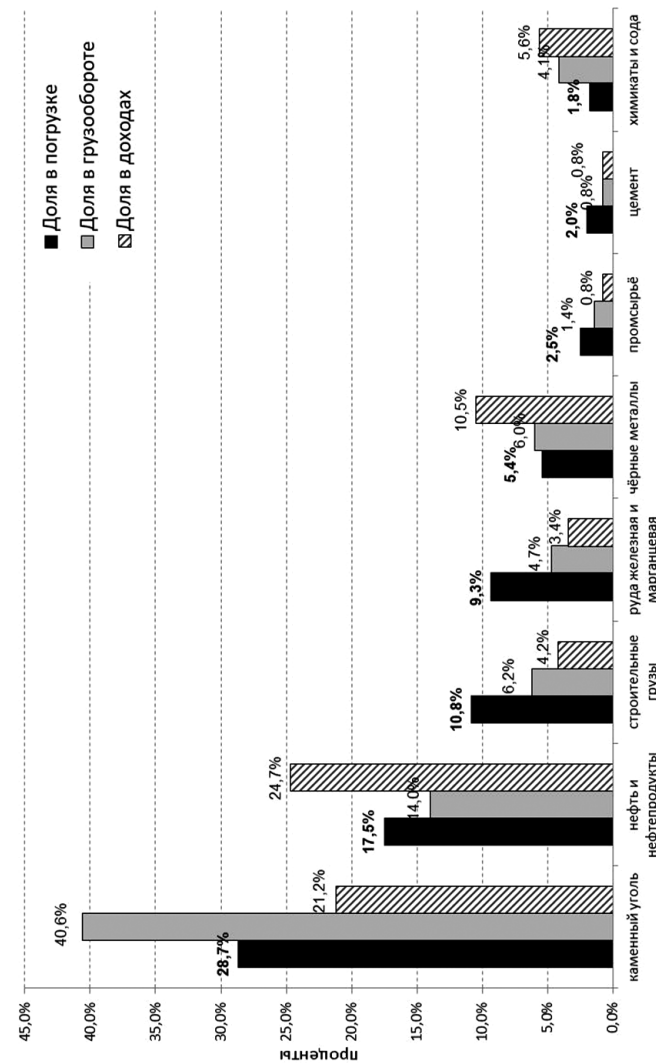


Рис. 4. Доли некоторых грузов в погрузке, грузообороте и доходах ОАО «РЖД» в 2022 году, %

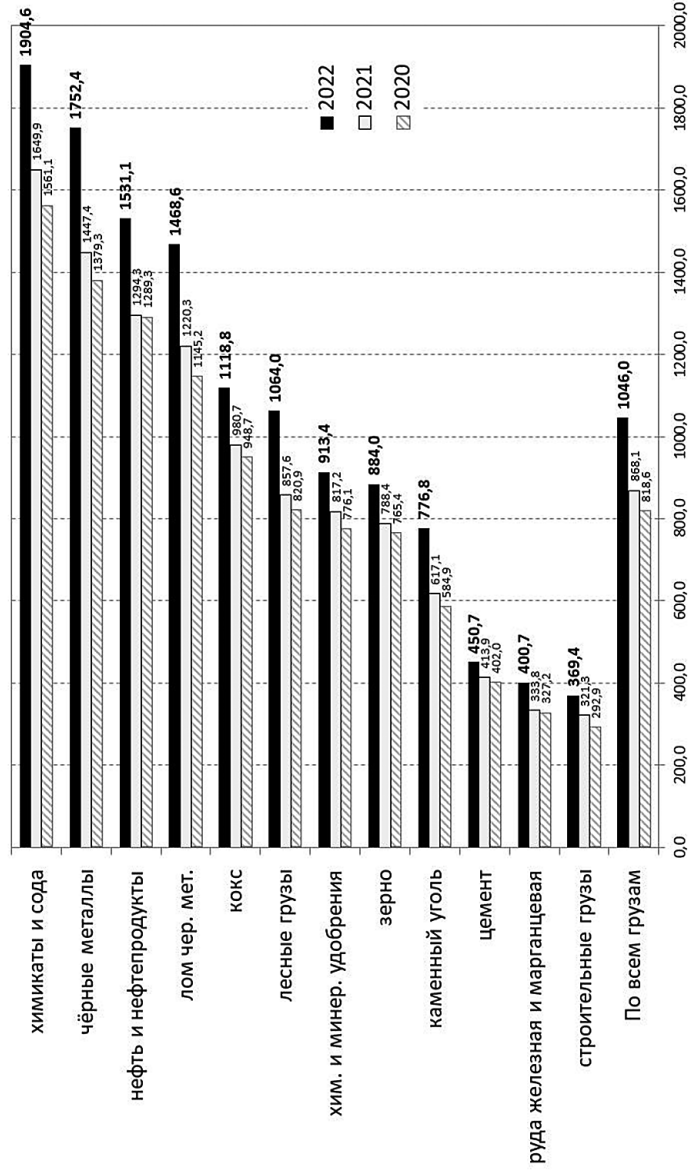


Рис. 5. Доходная ставка РЖД при перевозке некоторых грузов в 2020–2022 годы, руб./тонну

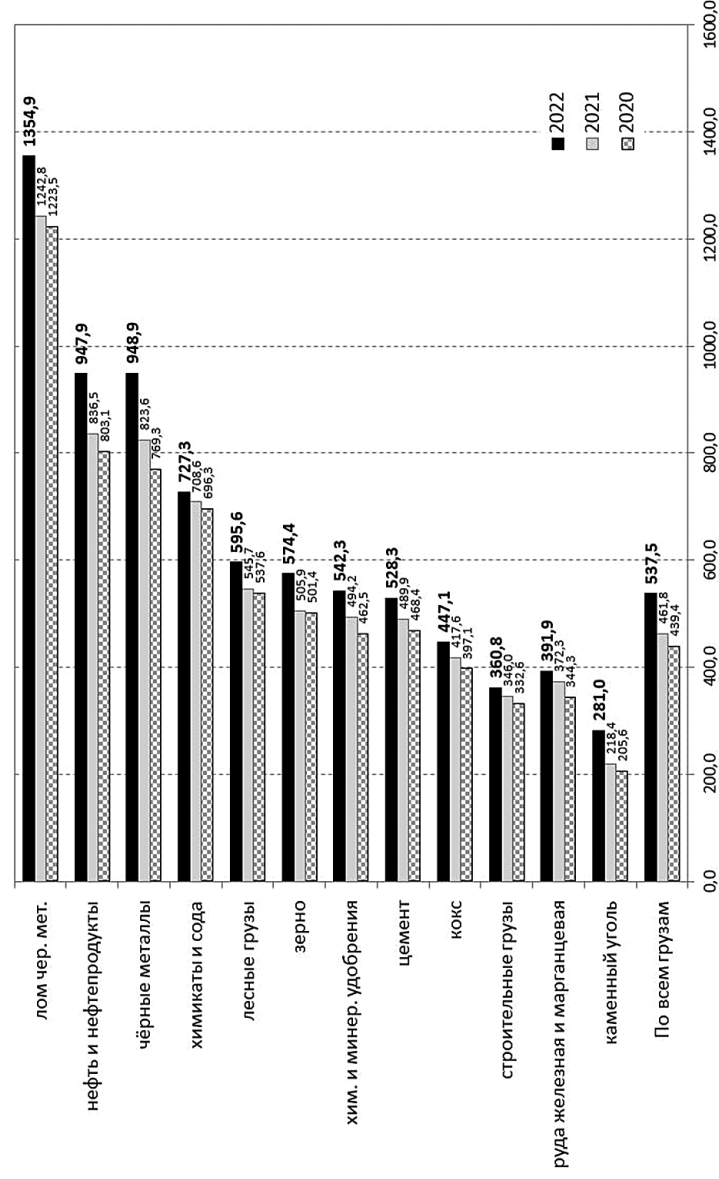


Рис. 6. Доходная ставка РЖД при перевозке некоторых грузов в 2020–2022 годы, коп./10 тонно-км.

Доходная ставка в расчёте на тонну (рисунок 5) показывает средний доход, который приносит перевозчику (т.е. ОАО «РЖД») одна перевезённая тонна. Этот показатель важен, особенно в краткосрочном периоде для анализа доходов, но с аналитической точки зрения он неполон. Например, если мы видим, что доходность перевозки одного груза в среднем на 10% выше доходности перевозки другого, то неочевидно — это из-за разницы тарифа или из-за разницы средних расстояний (дальности) перевозки.

Для того, чтобы понимать это, существует показатель, который очищен от влияния средней дальности. Это доходная ставка на тонно-км (в силу традиции этот показатель измеряют в копейках на 10 тонно-км)<sup>1</sup>.

Доходная ставка показывает, какой доход от перевозки соответствующего груза получает перевозчик (ОАО «РЖД») в расчёте на тонно-километровый измеритель.

Отметим, что подобная дифференциация тарифов в зависимости от рода перевозимых грузов существует на всех железных дорогах — от США и России до Индии, Китая и Бразилии. Установление более высоких тарифов на перевозки дорогих грузов и более низких тарифов на перевозки дешевых грузов является общепринятой мировой практикой. Но степень и глубина этой дифференциации различна в зависимости от количества разных групп груза, эластичности спроса и ряда других факторов. Причем степень дифференциации в разных странах тоже различна: где-то разброс между максимальными и минимальными тарифами меньше, чем в России, а где-то — существенно больше. Да и само количество тарифных классов (или их аналогов – тарифных групп) в разных странах разное.

Так, в Индии существует шестнадцать различных классов грузов, причем грузы время от времени «кочуют» из одного класса в другой. В Китае выделяют восемь различных тарифных групп груза. В Бразилии на разных дорогах количество тарифных групп различно и колеблется от пяти до двадцати [3].

<sup>1</sup> Подробнее о различиях между этими показателями и о том, чем тот и другой могут быть полезны, см. [61].

Были ли исключения из этого правила? Да. С 1870-х по 1900-е годы на государственных железных дорогах Германии (а это была почти половина всей немецкой сети железных дорог) действовала так называемая Эльзас-Лотарингская натуральная система тарифов, при которой для расчёта тарифа учитывался только вес груза в вагоне и не учитывался род груза и соответственно его цена (подробнее об этом см. в [1]). Но впоследствии её постепенно заменила система тарифов, построенных по принципу платежеспособности, то есть с разными тарифами для грузов разной ценности.

Опыт как дореволюционной России, так и практически всех зарубежных железных дорог свидетельствует о том, что зависимость тарифа от цены перевозимого груза — это общепринятая в рыночной экономике практика. Подобное явление, когда цена за товар или услугу разная при примерно одинаковых расходах принято называть *ценовая дискриминация*. О ней речь пойдёт ниже, в главе 8 (небольшой экскурс в теорию ценовой дискриминации см. в статье [84]).

Таким образом, возрождение в 1995 году принципа построения тарифа в зависимости от класса груза не было «изобретением велосипеда», российские железные дороги просто возродили этот ранее применявшийся принцип.

# Глава 3

## Тарифная революция 2003 года: инфраструктурная, локомотивная и вагонная составляющие

Фундаментальные исследования  
ведут к революциям, прикладные —  
всего лишь к усовершенствованиям.

*Джозеф Томпсон*

Теперь рассмотрим «тарифную революцию» 2003 года, в результате которой появилась ныне действующая система тарифов и ныне действующий Прейскурант № 10-01.

В 2001 году была принята Программа структурной реформы на железнодорожном транспорте [45, 46]. Одна из главных задач, сформулированных в Программе, заключалась в создании конкуренции в сфере грузовых перевозок между различными собственниками вагонов, которых стали называть операторами и которые, как планировалось, должны были постепенно вырасти в перевозчиков (подробнее о структурной реформе см в [78]).

Соответственно, для развития конкуренции между операторами подвижного состава возникла необходимость «реформатирования» тарифной системы.

Под руководством доктора экономических наук **Леонида Ароновича Мазо** ВНИИЖТом по заказу МПС была разработана Методология формирования Прейскуранта тарифов на перевозки грузов и услуги инфраструктуры. Основной целью при этом было объявлено создание условий для развития конкуренции в сфере услуг железнодорожного транспорта и демополизация рынка аренды подвижного

состава, привлекающая инвестиции операторов и перевозчиков<sup>1</sup> в создание собственного вагонного парка.

Концепция новой тарифной системы была поддержана Министерством по антимонопольной политике (в 2004 году МАП упразднено, а большая часть его функций переданы ФАС России).

Методика разработки грузовых тарифов была обсуждена и одобрена на Тарифной конференции в 2000 году с участием пользователей услугами железнодорожного транспорта. Основные подходы к построению нового прейскуранта обсуждены и одобрены 17 апреля 2002 года Комиссией Правительства Российской Федерации по вопросам тарифного регулирования на федеральном железнодорожном транспорте.

В результате с **28 августа 2003 года**<sup>2</sup> вступил в силу новый Прейскурант №10-01 «Тарифы на перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами» [41].

У нового Прейскуранта № 10-01 2003 года имелось принципиальное отличие от предыдущих, из-за которого процесс вступления его в силу сразу же назвали тарифной революцией.

Давайте подробнее разберёмся, что же произошло и какие революционные последствия вызвала эта тарифная реформа.

<sup>1</sup> Отметим, что независимые перевозчики в сфере грузовых перевозок в итоге так и не появились, поскольку ОАО «РЖД» изменило отношение к идее создания этого института и заблокировало попытки развития отрасли в этом направлении. О дискуссии вокруг статуса оператора и перевозчика, см., например [68].

<sup>2</sup> Прейскурант был утверждён Постановлением от 17.06.2003 г. № 47-т/5 ФЭЖ России. Зарегистрирован в Минюсте 09.06.2003 г. (№4882). Первоначальный текст документа был опубликован 28.07.2003 г. в издании «Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти» №30. Кроме того, текст также публиковался в «Российской газете» №164 от 20.08.2003 г. Согласно п.2, указанного Постановления №№ 47-т/5, документ вступает в силу по истечении 30 дней со дня его официального опубликования, т.е. **28.08.2003 г.** (Отметим, что иногда ошибочно указывают дату вступления в силу 20.09.2003 г. из-за того, что отсчитывают эту дату не от первой, а от второй публикации документа. Подобная ошибка имела, некоторое время назад, например, в некоторых версиях программы «Консультант+»).



С экономической точки зрения услугу по перевозке груза в вагоне можно представить как набор трех услуг, обрастающих на трёх самостоятельных рынках:

1) услуга по предоставлению инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования (рынок услуг инфраструктуры);

2) услуга по предоставлению вагона к перевозке (рынок предоставления вагонов);

3) услуга по предоставлению локомотивной тяги (рынок услуг локомотивной тяги).

В условиях советской плановой экономики МПС было единственным продавцом, оказывающим эти услуги на всех трёх рынках. Здесь мы делаем некоторое упрощение, так как некоторое количество вагонов (в разные годы от 8 до 12%) не принадлежало МПС, а принадлежало предприятиям или министерствам и ведомствам (например, химические цистерны обычно принадлежали химическим заводам, а не МПС), и в некоторых (редких) случаях услугу локомотивной тяги (магистральным или поездным локомотивом) могло оказывать предприятие, не входящее в систему МПС<sup>1</sup>. Таким образом, строго говоря, даже в советские времена не было полной централизации всех перевозочных ресурсов в собственности у МПС, но в целом можно упрощенно сказать, что МПС одновременно было владельцем инфраструктуры, вагонов и локомотивов и оказывало комплексную услугу по перевозке, состоящую из суммы этих трёх услуг.

Когда в 2001 году в Программе структурной реформы на железнодорожном транспорте [45, 46] было предусмотрено разделение монопольного, конкурентного и потенциально-конкурентного сегментов, то именно на тарифную систему была возложена одна из главных задач — создать ус-

<sup>1</sup> Например со времен МПС СССР и вплоть до середины 2010-х годов фактически магистральные перевозки на некоторых участках Московской железной дороги оказывало ООО «Промжелдортранс», будучи уже не частью МПС, а самостоятельным частным акционерным обществом (внутригородские перевозки щебня и строительных грузов для нужд Москвы и Московской области железнодорожным транспортом), на Восточно-Сибирской железной дороге аналогичные перевозки Ангарского нефтехимического комбината (Китой-Комбинатская) и т.д. Но все же это была локальная практика, не распространенная по сети в целом.

ловия для конкуренции между различными владельцами подвижного состава (изначально предполагалось, что это будет конкуренция между перевозчиками, но затем, в процессе реформ, «концепция поменялась» и основным содержанием реформ стало создание конкуренции между операторами подвижного состава).

Однако в силу разных причин на том этапе полноценное выделение трёх составляющих не было доведено до конца и в тексте Прейскуранта были выделены две составляющие:

– за использование инфраструктуры и локомотивов железных дорог;

– за использование вагонного парка железных дорог [20].

При этом разделение инфраструктурной и локомотивной составляющей могло быть только расчётным (то есть они не были выделены в отдельные ставки в явном виде) и в таком виде могло использоваться при организации перевозок так называемыми «собственными поездными формированиями (СПФ) — перевозок, при которых вагоны и локомотивы, не принадлежавшие МПС или затем ОАО «РЖД», осуществляли перевозку по инфраструктуре МПС (РЖД)<sup>1</sup>.

Таким образом, можно говорить, что в экономическом смысле тариф состоит из трёх составляющих, первая из которых восполняет расходы на содержание инфраструктуры, вторая — на содержание локомотивного хозяйства и ремонт и обслуживание локомотивов, а третья — на содержание и ремонт вагонного парка. Однако в юридическом смысле — с точки зрения Прейскуранта как юридического документа — первые две составляющие были объединены в одну. Причём инфраструктурно-локомотивная составляющая зависела от рода груза, а вагонная — нет<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Можно сказать, что фактически отдельные тарифы для того, что позже стали называть СПФ были введены уже в конце 1990-х годов. Благодаря Л.А. Мазо, который подчеркнул этот факт, после ознакомления с черновиком настоящей книги.

<sup>2</sup> Соответственно, тарифные схемы, содержащиеся в Прейскуранте № 10-01 были на «И» (схемы И1, И2, И3 и т.д.) и на «В» (схемы В1, В2, В3 и т.д.). При этом платы по тарифным схемам на И определяются в зависимости от тарифного класса груза, а схемы на В — не зависят от рода и класса перевозимого груза.

Для развития конкуренции важным вопросом на этапе формирования Прейскуранта №10-01 было определение соотношения вагонной и инфраструктурной составляющих в тарифе. Заниженный уровень вагонной составляющей приводил бы к повышенному износу вагонного парка (из-за недостаточности средств на его ремонт и обслуживание) и отсутствию экономических стимулов к его оздоровлению, что и происходило с вагонным парком МПС во 2-й половине 1990-х годов. С другой стороны, слишком завышенный уровень резко снижал бы доходы МПС (РЖД) при перевозках частных вагонов других собственников. При этом в условиях отсутствия рынка не было хорошего критерия, какую величину считать завышенной, а какую — заниженной.

Здесь необходимо отметить ещё один момент. В названии нового Прейскуранта на этапе его обсуждения была заложена формулировка «*тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры*», то есть эти две услуги рассматривались как не тождественные. На этапе обсуждения предполагалось, что услуга по перевозке вагона с грузом будет называться собственно «перевозкой», а услуга по перемещению порожних вагонов будет услугой инфраструктуры<sup>1</sup>. Однако позже, когда согласно Правилам перевозок перемещение порожних вагонов тоже стало перевозкой (что подтверждается наличием накладной, которая является договором перевозки), концепция изменилась. В итоге в пункт 1.2 Прейскуранта были внесены изменения<sup>2</sup>, согласно которым расчёт *платы за перевозку* по инфраструктуре РЖД грузов во всех видах сообщения (за исключением транзита) осуществляется по правилам, изложенным в разделе 2 Прейскуранта № 10-01, а расчёт *платы за услуги по использованию инфраструктуры* РЖД производится по правилам, изложенным в разделе 4 части 1 Прейскуранта № 10-01 (о части 4 Прейскуранта речь пойдёт ниже).

<sup>1</sup> Автор благодарит участника тех обсуждений П.А. Иванкина, который обратил моё внимание на этот момент.

<sup>2</sup> Изменения внесены приказом ФСТ России от 18.12.2012 г. № 396-т/1.

В результате дискуссий в 2002 году было принято решение исходить при формировании ставок Прейскуранта из средней величины вагонной составляющей в 15,4 %<sup>1</sup>. Эта величина, с одной стороны, несколько ниже, чем в других странах (о долях соответствующих составляющих в других странах см. в [87]), но вместе с тем она достаточна для создания условий для конкуренции: ведь для частных вагонов эта составляющая не устанавливалась государством, а определялась на рынке, исходя из соотношения спроса и предложения на соответствующие роды подвижного состава. Соответственно авторы реформ, вероятно, предположили, что рынок сам «нащупает» правильную величину вагонной составляющей для частных вагонов.

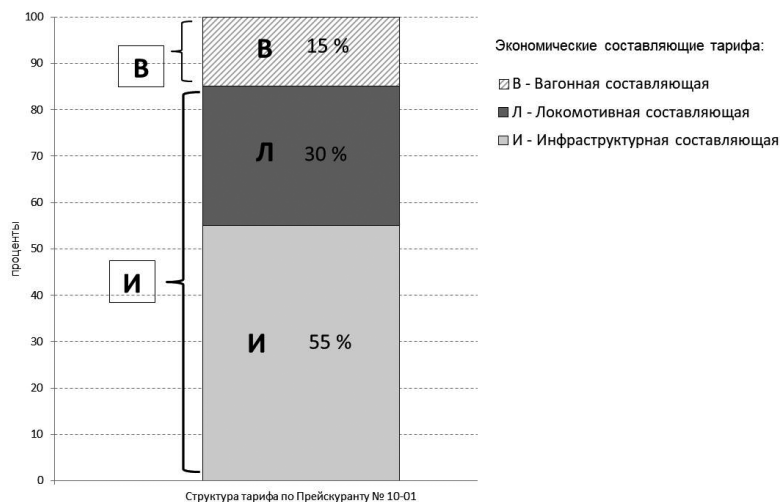
Примерное соотношение этих трёх составляющих тарифа приведено на рисунке 7.

Можно сказать, что из каждого рубля, уплаченного за перевозку груза в вагоне парка МПС/РЖД<sup>2</sup>, чуть более 15 копеек уходило на содержание вагонного парка, 30 копеек — на содержание локомотивного хозяйства (ремонт локомотивов, содержание депо и другое) и 55 копеек — на содержание и ремонт инфраструктуры железнодорожного транспорта (путь и путевое хозяйство, СЦБ и связь, здания и сооружения и другое).

Во избежание недопонимания здесь необходимо подчеркнуть, что соотношение, изображённое на рисунке 7 — это средние расчётные параметры, построенные на основе анализа структуры расходов по хозяйствам МПС/РЖД. Фактическая вагонная составляющая, рассчитанная как разница между тарифом в инвентарном парке ОАО «РЖД»

<sup>1</sup> Впоследствии участники обсуждения вспоминали, что фактически эта составляющая была несколько больше, хотя оценки фактической вагонной составляющей до сих пор расходятся, что объясняется тем, что возможны разные усреднения этой величины по разным родам вагонов, поясам дальности, и весовым нормам (по паркам, объёмам перевозок или грузообороту).

<sup>2</sup> Прейскурант № 10-01 разрабатывался на основе данных о расходах за 1999 (и частично уточнялся на основе данных за 2001 г.), то есть ещё по МПС. ОАО «РЖД» было создано 18.09.2003 г., а функционировать начало с 01.10.2003 г. Подробнее о создании ОАО «РЖД» см. в культовой книге А.И.Гурьева «Из тупика» [9].



**Рис. 7.** Структура железнодорожного грузового тарифа (для перевозок в инвентарном парке) в Прейскуранте № 10-01 (2003)

(или МПС — до 01.09.2003) и тарифом в частном парке (с учётом возврата порожнего вагона) была другой и могла достигать в эти годы (2003–2009) по разным родам вагонов до 20% (а по отдельным грузам и 30%).

Кроме того, в связи с тем, что к тарифам по схемам «И» (о тарифных схемах см. далее) применялись разные коэффициенты, фактическое соотношение удельного веса в провозной плате ставок за использование инфраструктуры и ставок за использование полувагона различаются. А.В. Крейнин, чтобы различать эти соотношения, использует термины «по факту» и «по номиналу». В таблице 3 приводится динамика этих соотношений для 2003 года из работы А.В. Крейнина [20]. Под инфраструктурной, как понятно из контекста здесь, очевидно, имеется в виду инфраструктурно-локомотивная составляющая.

Как видим из таблицы 3, фактическое соотношение между инфраструктурной (в данном случае — инфраструктурно-локомотивной) и вагонной составляющими (столбцы 2 и 3 в таблице 3) составляет в среднем 77% : 23%, но при этом

Таблица 3

**Доля ставок за использование инфраструктуры и за использование полувагона в тарифе в 2003 году**

Расстояние, км	Доля ставок (по факту), %		Доля ставок (по номиналу), %	
	За использование инфраструктуры (инфр.+лок.)	За использование полувагона	За использование инфраструктуры (инфр.+лок.)	За использование полувагона
500	72,1	27,9	80,7	19,3
1000	77,4	22,6	83,7	16,3
1500	79,2	20,8	85,0	15,0
2000	79,5	20,5	85,8	14,2
2500	79,8	20,2	86,2	13,8
3000	79,9	20,1	86,5	13,5
3500	79,8	20,2	86,9	13,1
4000	78,5	21,5	87,1	12,9
4500	77,7	22,3	87,3	12,7
5000	76,1	23,9	87,4	12,6
5500	75,3	24,7	87,5	12,5
6000	74,4	25,6	87,7	12,3
6500	73,9	26,1	87,7	12,3
7000	73,1	26,9	87,8	12,2
8000	72,0	28,0	87,9	12,1

Источник: [20]

для очень коротких или очень длинных перевозок инфраструктурная составляющая снижается до 72%, а вагонная увеличивается до 28%.

Однако в такой сфере, как тарифы, «средняя температура по больнице» слишком абстрактна, чтобы делать по ней выводы о «самочувствии» всех грузоотправителей. В тарифной сфере гораздо большее значение, чем среднее по всем грузам и по всем поясам дальности, имеют данные для отдельных грузов или отраслей. Поэтому в дополнение к таблице 3 приведём здесь примеры тарифов для 2003 года по нескольким родам груза и по отдельным конкретным направлениям, чтобы увидеть роль тарифных составляющих так, как их видит конкретный грузоотправитель (таблица 4).

## Тарифы за перевозку некоторых грузов по состоянию на декабрь 2003 года

№	Маршрут следования	Расстояние перевозки по РЖД, км	Род груза	Род П.С.	Сред. стат. нагрузка, т/ваг.	Провозная плата, руб./т				Тариф в собств. ПС к тарифу в парке МПС, %	«Вагонная составляющая»*, %
						Вагоны инвентарного парка МПС (РЖД)	Грузевый рейс	Порожний рейс	Всего		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ерунаково — Находка-Вост.	5983	уголь каменный (энергетический)	пв.	69	446,87	242,72	120	362,72	81,2	18,8
2	Магнитогорск — Калининград	2500	кокс	пв	60	332,48	187,87	97,95	285,82	86,0	14,0
3	Аксарайская-II — Вентспилс	2193	бензин	пс.	55	2493,55	1746,51	259,02	2005,53	80,4	19,6
4	Татьянка — Туапсе	881	топливо дизельное	пс.	55	490,4	280,7	111,9	392,6	80,1	19,9

5	Медведица — Грушевая	1101	нефть сырая	пс.	55	681,4	407,0	154	561	82,3	17,7
6	Юльевка — Мурманск	3001	аммофос	мнрв.	66	743,18	377,39	234,95	612,34	82,4	17,6
7	В. Баскунчак — Чугун	824	камень гипсовый	пв.	67	146,4	85,4	39,39	124,79	85,2	14,8
8	Кушумская — Игумново	1091	щебень	пв.	64	181,77	105,16	51,67	156,83	86,3	13,7
9	Кушумская — Игумново	1091	щебень	пл.	46	214,7	136,65	71,89	208,54	97,1	2,9
10	Иргиз — Покровск	288	щебень	пл	46	101,87	67,91	25,46	93,37	91,7	8,3

\* «Вагонная составляющая», рассматриваемая как разница между тарифом в инвентарном парке ОАО «РЖД» (или МПС) и тарифом в приватном парке (с учётом возврата порожнего вагона).

О том, каковы были последствия тарифной реформы 2003 года, мы поговорим в главе о ценообразовании операторов подвижного состава, а пока просто зафиксируем два момента: во-первых, эти составляющие лежат в основании тарифной системы, и во-вторых, именно это разделение на составляющие и либерализация вагонной составляющей (формально — только для частных вагонов, но по факту сегодня для всех вагонов<sup>1</sup>) в значительной степени определило общее состояние рынка железнодорожных грузовых перевозок, рынка предоставления подвижного состава, рынка аренды вагонов и рынка лизинга подвижного состава.

В целом формула, описывающая, из чего складывается инфраструктурная составляющая, может быть представлена следующим образом<sup>2</sup>:

$$T_{и} = (a_{и} + b_{и} \cdot L) \cdot K_1 \cdot K_{отп} \cdot K_{кл} \cdot K_{род} \cdot K_{доп} \cdot K_{инд}, \quad (3)$$

где

$a$  — ставка за начально-конечные операции (за тонну);

$b$  — ставка за движущие операции (за тонно-км);

$L$  — расстояние перевозки, км;

<sup>1</sup> Вагоны дочерней компании ОАО «РЖД» — АО «Федеральная грузовая компания» (так же, как и других ДЗО ОАО «РЖД») тоже перемещаются по правилам частного парка т.е. со свободным ценообразованием в части вагонной или операторской составляющей. Парк непосредственно управляемый ОАО «РЖД», на который распространяется тариф с регулируемой вагонной составляющей по данным отчёта ф.9д-4 на конец 2022 г. составляет 4% всего парка, принадлежности РФ. Таким образом, можно считать, что вагонная составляющая дерегулирована для 96% всего парка грузовых вагонов РФ. Впрочем, оставшиеся 4% парка используются ОАО «РЖД», как правило, для перевозок для внутренних нужд самого ОАО «РЖД» и не обращаются на рынке, поэтому немного упрощая можно сказать, что вагонная составляющая сегодня дерегулирована для всех грузовых вагонов.

<sup>2</sup> Разумеется, это общий вид формулы, в зависимости от принимаемых регулятором решений, коэффициенты в этой формуле могут добавляться. Например, если принимается решение о льготном тарифе на какой-то отдельный груз (или группу груза), в формуле появляется соответствующий коэффициент. Иногда, подобные коэффициенты могут действовать не на все перевозки, а только на перевозки свыше определённой дальности (расстояния) перевозки.

$K_1$  — коэффициент за расстояние перевозки;

$K_{отп}$  — коэффициент за вид отправки;

$K_{кл}$  — коэффициент за класс груза;

$K_{род}$  — коэффициент за род груза;

$K_{инд}$  — коэффициент индексации.

А формула, описывающая вагонную составляющую (для парка РЖД), может выглядеть так:

$$T_{в} = (a_{в} + b_{в} \cdot L) \cdot K_1 \cdot K_{инд} \quad (4)$$

Индексы «и» и «в» у обозначений ставок ( $a$  и  $b$ ) в формулах (3) и (4) обозначают соответственно инфраструктурную (в данном случае — инфраструктурно-локомотивную) и вагонную составляющие.

Итак, если рассматривать экономическую природу тарифа, то, подытоживая, можно сказать, что тариф за инфраструктуру и локомотивы включает затраты на их содержание и возмещает расходы станций отправления и назначения грузов (начальная и конечная операции) и расходы по перемещению вагонов в поездах и обработке их в пути следования (движущие операции).

$K$  тарифным ставкам за движущие операции применен поправочный коэффициент, корректирующий их значения в зависимости от расстояния перевозки и учитывающий изменение себестоимости перевозок с учетом доли пробега груза в составе сборных и передаточно-вывозных поездов, а также количество переработок вагонов на технических станциях в расчете на один километр пробега.

Вагонная составляющая включает затраты по техническому обслуживанию, ремонтам и амортизации с рентабельностью, обеспечивающей заинтересованность инвесторов в приобретении и обновлении вагонного парка. Выделение вагонной составляющей позволяет развиваться рынку предоставления вагонов (рынку оперирования) и способствует повышению доходности перевозок ряда грузов, осуществляемых на условиях скидок.

Прежде чем перейти к изложению общих принципов тарифной системы, отметим ещё одну особенность действующей

щих тарифов. Как известно, согласно подпункту 5.5 Правил приема грузов, порожних грузовых вагонов к перевозке железнодорожным транспортом<sup>1</sup> «перевозки могут осуществляться... собственными поездными формированиями (поезда, сформированные из локомотива (локомотивов) и вагонов в груженом, в том числе с груженными или порожними контейнерами, или в порожнем состоянии, принадлежащих грузоотправителю, грузополучателю или другим юридическим и физическим лицам, за исключением перевозчика)».

Для этого в Прейскуранте №10-01 предусмотрено два способа тарификации:

(1) Тарификация по п. 2.17 Прейскуранта №10-01 «Определение платы за перевозку грузов отправлениями в составе поездного формирования, не принадлежащего перевозчику РЖД»;

(2) Тарификация по Разделу 4 Прейскуранта №10-01 «Правила применения платы за услуги по использованию инфраструктуры РЖД»<sup>2</sup>.

В настоящее время провозная плата для тарификации работы СПФ, как правило, определяется по способу (1). Раздел 4 был разработан для тарификации независимых перевозчиков, но поскольку в настоящее время институт независимых перевозчиков в грузовом сообщении не реализован, то все нормы, регламентирующие работу таких перевозчиков, существующие в Правилах перевозок грузов, Правилах недискриминационного доступа, Прейскуранте №10-01 и других нормативных актах, являются так называемыми «спящими нормами» — они не отменены, но и не применяются из-за отсутствия объектов, работу которых они должны регламентировать.

<sup>1</sup> Утверждены приказом Минтранса России от 7 декабря 2016 г. №374

<sup>2</sup> Раздел 4 введён Приказом Федеральной службы по тарифам № 182-т/1 от 29 июля 2011 года «О внесении изменений и дополнений в Прейскурант № 10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами»». Действует с 01.01.2012 г

## Глава 4

# Принципы построения действующей системы железнодорожных грузовых тарифов

Знание некоторых принципов легко возмещает незнание некоторых фактов.

*Клод Адриан Гельвеций*

Теперь, когда мы познакомились с основными элементами системы тарифов, пришёл черёд рассмотреть общие принципы построения и регулирования системы железнодорожных грузовых тарифов.

Но сначала необходимо привести несколько определений.

**Железнодорожными грузовыми тарифами** в широком смысле слова принято называть систему цен, включающую в том числе утвержденные в установленном порядке платы, взимаемые за перевозку грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые при перевозках, а также правила их исчисления.

Иногда понятие **тариф** используют в узком смысле слова — как синоним понятия **провозная плата**, то есть непосредственная величина платы за перевозку определённой отправки на конкретное расстояние<sup>1</sup>.

**Сбором** называют не включенную в тариф ставку оплаты дополнительной операции или работы.

<sup>1</sup> Например, именно в узком смысле понятие тариф используется в Постановлении Правительства № 643, о котором речь пойдёт ниже.

**Тарифное руководство** — систематизированное издание, в котором опубликованы утвержденные в установленном порядке, включенные в тариф цены на работы и услуги железнодорожного транспорта, сборы, порядок исчисления ставок платы за перевозки пассажиров, грузов, багажа, грузобагажа, пользование вагонами, контейнерами, а также утвержденные перечни железнодорожных станций, расстояния между ними и выполняемые на станциях операции<sup>1</sup>. (О тарифных руководствах речь пойдет в следующей главе.)

Железнодорожный тариф (провозная плата) в общем случае может зависеть от следующих параметров перевозки:

- 1) род груза;
  - 2) расстояние перевозки;
  - 3) род подвижного состава;
  - 4) принадлежность подвижного состава;
  - 5) вид отправки;
  - 6) масса груза;
  - 7) скорость;
  - 8) вид сообщения
- и ряда других.

Давайте вкратце рассмотрим некоторые из перечисленных параметров.

**Род груза.** Как вы уже знаете из главы 2, все грузы ЕТСНГ сгруппированы в три тарифных класса и тарифы на них различаются. Но это ещё полбеда, на самом деле даже внутри тарифных классов грузы могут различаться по уровню тарифа. Более того, иногда отдельные повышения или понижения тарифов, объявляемые ОАО «РЖД» в рамках так называемого тарифного коридора (о нём речь пойдет ниже) тоже привязаны либо к роду груза, либо (что реже) к группе груза. Таким образом, род груза является важнейшим параметром, влияющим на величину тарифа (провозной платы).

<sup>1</sup> Юридически более строгое определение Тарифного руководства содержится в статье 2 «Устава железнодорожного транспорта», но для целей настоящего издания достаточно и приведённого здесь.

**Расстояние перевозки.** С ростом расстояния тариф увеличивается, однако это увеличение, во-первых, не линейно, а во-вторых, не монотонно. На более высоких дальностях темп увеличения провозной платы с ростом расстояния перевозки ниже, чем темп увеличения на коротких расстояниях. Кроме того, рост этот происходит ступенчато, по поясам дальности (см. обсуждение этого выше, под рисунком 1).

При этом для расчёта тарифа используется так называемое **тарифное расстояние**. Перевозка от станции отправления до станции назначения иногда может осуществляться по нескольким альтернативным маршрутам, проходящим по разным участкам сети. Но независимо от того, по какому из маршрутов груз перевозился фактически, провозная плата взимается за кратчайшее из этих вариантов расстояние перевозки. Это кратчайшее расстояние и называют тарифным расстоянием. Подобное правило действует почти для всех перевозок, за исключением перевозок негабаритных грузов и грузов на транспортёрах, а также за исключением некоторых опасных грузов<sup>1</sup>.

**Род подвижного состава.** В железнодорожной отрасли существует деление вагонов по разным категориям в зависимости от задачи.

Важнейшим является деление вагонов по следующим категориям<sup>2</sup>:

<sup>1</sup> См. об этом подробнее в параграфе 2.1. «Тарифные расстояния» раздела 2 Прейскуранта № 10-01.

<sup>2</sup> Отметим, что подобная классификация применялась в МПС и была унаследована ОАО «РЖД» и другими участниками рынка железнодорожных перевозок (см. Инструкцию по учёту наличия, состояния и использования грузовых вагонов на инфраструктуре ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 13.12.2011 г. № 2681-р, которая является правопреемницей Инструкции по учёту наличия, состояния и использования грузовых вагонов» утв. МПС РФ от 03.08.2000 N ЦД-ЦЧУ/771 и Приказа МПС СССР № 22Ц от 15.05.1984 г). Например, в указанной выше Инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 13.12.2011 г. № 2681-р указано: «Грузовые вагоны подразделяются **по родам вагонов**: крытые, платформы, полувагоны ... и т.д.». Кроме того, важно отметить, что в Прейскуранте № 10-01, в двух таблицах — таблице № 20 Приложения 6 ко 2 разделу и в таблице № 23 Приложения 7 (а также в п.4.3.1.3., посвящённом плате за использование инфраструктуры) используется понятие **тип** вагона, но в немного другом значении, ►

- вид (универсальный, специализированный);
- род (полувагоны, крытые, цистерны, платформы, прочие, в том числе зерновозы, цементовозы, фитинговые платформы и другие);
- подрод (дальнейшая детализация рода, например, цистерны нефте-бензиновые, цистерны газовые, цистерны химические и другие).

Таблица 5

**Пример классификации подвижного состава по родам и под родам**

	Род вагона	Подрод вагона
1	Крытые	
2	Платформы	
3	Полувагоны	
4	Цистерны	
	в том числе:	цистерны для светлых нефтепродуктов
		цистерны для химических грузов
		цистерны для пищевых грузов
5	Рефрижераторные	
6	Прочие	
	в том числе:	цементовозы
		окатышевозы*
		зерновозы
		фитинговые платформы
		минераловозы

\* В настоящее время окатышевозы не выделяются в учёт в отдельный подрод из-за их незначительного количества.

◀ не эквивалентном понятию *род* вагона. Так, например, в таблице 20 в один *тип* сгруппированы три *рода* — крытый, платформа, полувагон, в другой *тип* — несколько *родов и подродов* (платформа для автомобилей, полувагон-щеповоз и т.д.), а в третий — цистерны и те рода, которые не вошли в остальные типы. В таблице № 23 под *типом* также понимается набор из нескольких *родов* вагона, объединённых по какому-то признаку с целью тарификации. То есть в этих случаях *тип вагона* носит инструментальное ситуационное значение применительно к конкретной таблице и не эквивалентен понятию *род вагона*.

Здесь стоит добавить, что на тарифы могут влиять не только сами рода<sup>1</sup> вагонов, но в отдельных случаях и модели вагона. Например, наряду с делением по родам и видам, влияние на тарифы (провозную плату) может играть отнесение вагонов к так называемым «инновационным». Для таких вагонов (это, как правило, вагоны с повышенной осевой нагрузкой 25 или 27 тс/ось) с 2013 по 2021 годы действовала скидка с тарифа на порожний пробег, которая с 1 января 2022 года заменена на другую скидку с тарифа на груженный пробег [75]<sup>2</sup>.

Различным родам подвижного состава могут соответствовать разные **тарифные схемы**, содержащиеся в Прейскуранте №10-01. Тарифная схема представляет собой расчётную таблицу провозных плат, действие которой распространяется на какой-либо род подвижного состава, несколько родов, на отдельный груз или на способ перевозки.

Например, по Тарифной схеме № И1 определяется «провозная плата в универсальных вагонах общего парка (крытые, платформы, полувагоны)», по тарифной схеме № 8 — плата за перевозку грузов в собственных (арендованных) универсальных вагонах, а, например, перевозки наливных грузов в цистернах могут различаться и по родам перевозимых грузов. Для перевозок бензина и газового конденсата в собственных вагонах — одна схема (№ 19), а для перевозок метанола или газов энергетических — другие (соответственно № 20 и № 23).

Отметим здесь, что род вагона может влиять не только на тариф (провозную плату), но и на другие виды плат. Например, плата за отстой вагонов может дифференцироваться в зависимости от рода вагона. В Тарифном руководстве № 2, которое регламентировало плату за пользование вагоном инвентарного парка ОАО «РЖД», все рода вагонов сгруппированы в группы (например, группа 1 — крытые,

<sup>1</sup> Формально, с точки зрения норм русского языка правильно говорить «роды вагонов», но исторически сложилось, что в железнодорожной отрасли принято говорить и писать «рода вагонов», «рода подвижного состава».

<sup>2</sup> См. также, например: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/805263.html> (дата обращения: 27.08.2023)



платформы, полувагоны) и для каждой группы своя величина ставки платы за пользование вагоном.

Кроме того, некоторые виды штрафов могут зависеть от того, относится ли тот или иной род вагона к универсальным или к специализированным<sup>1</sup>.

Таким образом, род вагона существенно влияет как на тарифы в целом, так и на различные виды сборов.

**Принадлежность подвижного состава.** В настоящее время по критерию принадлежности все вагоны принято делить на две категории: *приватные вагоны*, то есть принадлежащие компаниям-операторам подвижного состава<sup>2</sup>, и *вагоны общего парка*<sup>3</sup> РЖД (или вагоны *парка перевозчика*). С практической точки зрения, вторая из этих категорий не играет большой роли на рынке, поэтому мы можем условно считать, что все вагоны на рынке железнодорожных грузовых перевозок тарифицируются как приватные<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Например, согласно статье 100 Устава железнодорожного транспорта, за задержку подачи вагонов под погрузку и выгрузку грузов в отдельных случаях устанавливается штраф, который увеличивается в два раза для специализированных вагонов и в три раза для рефрижераторных вагонов и транспортеров.

<sup>2</sup> Как независимым компаниям (например, АО «Первая грузовая компания», АО «Новая перевозочная компания»), так и дочерним обществам ОАО «РЖД» (например, АО «Федеральная грузовая компания»).

<sup>3</sup> Отметим, что выражение «общий парк» имеет разное значение в зависимости от контекста. Применительно к ныне действующей системе учёта вагонных парков *общий парк* вагонов это общее количество вагонов, российской принадлежности (и оно подчёркивает отличие от понятия *рабочий парк* вагонов), но в контексте тарифном, в момент формирования Прейскуранта № 10-01 *общий парк* означало парк вагонов, принадлежащих ОАО «РЖД» и противопоставлялось приватному парку (см. например, п.1.16 Прейскуранта № 10-01, где упоминается противопоставление «вагонов общего парка или собственных вагонов»). Это связано с тем, что в момент подготовки Прейскуранта на смену понятию «инвентарный парк» временно пришло понятие «общий парк», затем, спустя некоторое время понятие инвентарного парка вернулось, а под общим парком стали понимать и приватный парк и инвентарный парк перевозчика в совокупности, но в тексте Прейскуранта понятие «общий парк» в этом, устаревшем смысле сохранилось.

<sup>4</sup> Тут нужно подчеркнуть, что перевозка по сети железных дорог вагонов АО «ФГК» (дочерней компании ОАО «РЖД») осуществляется на таких же условиях, что и независимых частных компаний — инфраструктурная составляющая тарифа регулируемая, операторская ставка — не регулируется и определяется рынком.

Однако мы должны знать, что если возникнет необходимость, то и для первой категории в Прейскуранте предусмотрена возможность тарификации, а действующие Правила перевозок, заявка формы ГУ-12, предполагают возможность подачи заявки на перевозку в «парке перевозчика»<sup>1</sup>.

**Вид отправки.** Все грузы на железнодорожном транспорте могут перевозиться следующими видами отправки: повагонной, контейнерной, мелкой, групповой, маршрутной<sup>2</sup>.

Тариф за перевозку зависит от величины отправки: чем больше величина отправки, тем ниже тариф. Так, при перевозке отправительскими маршрутами действует скидка, которая делает подобную перевозку дешевле, чем групповыми, а перевозка групповыми отправлениями, в свою очередь, дешевле, чем повагонной. В предыдущих Прейскурантах была предусмотрена 10%-ная скидка с тарифа для маршрутных отправок. В Прейскуранте 2003 года она была заменена на ступенчатую систему скидок-надбавок, в зависимости от количества вагонов в отправке и от расстояния перевозки. Теперь для отправки в один или два вагона применяются повышающие коэффициенты (от 1,08 до 1,01 для одного вагона и от 1,02 до 1,00 для группы из двух вагонов), а для групп от 3 до 5 вагонов, от 6 до 20 вагонов и свыше 20 вагонов — понижающие коэффициенты (таблица 6).

Таким образом, начиная с августа 2003 года разница между тарифом на отправку в одном вагоне и отправкой, например, отправительским маршрутом (в расчёте на вагон) может составлять от 4 до 21% (в зависимости от расстояния)<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> См. Порядок заполнения заявки на перевозку груза. Приложение № 2 к Правилам приёма перевозчиком заявок грузоотправителей на перевозку грузов железнодорожным транспортом. Приказ Минтранса от 27.07.205 г. № 228.

<sup>2</sup> См. подпункты 4.1-4.4. Правил приема грузов, порожних грузовых вагонов к перевозке железнодорожным транспортом, утв. Приказом Минтранса РФ от 07.12.2016 г. № 374.

<sup>3</sup> Например, для расстояния до 510 км для повагонной отправки индекс 1,08, а для прямого отправительского маршрута 0,85. Индекс 0,85 составляет 79% от индекса 1,08 или **на 21% меньше**. (Если считать обратным образом, взяв за базу маршрут, то тариф за один вагон будет на 27% выше (1,08/0,85 = 1,27).)

Таблица 6

**Поправочные коэффициенты для повагонных, групповых, маршрутных отправок грузов в универсальных, специализированных вагонах и цистернах<sup>1</sup>**

Количество вагонов в отправке и применяемая технология	Расстояние перевозки, км			
	До 510	511—1000	1001—2000	Свыше 2000
	Повагонные, групповые отправки			
1	1,08	1,04	1,03	1,01
2	1,02	1,01	1,01	1,00
3—5	1,00	1,00	1,00	1,00
6 — 20	0,97	0,98	1,00	1,00
Свыше 20	0,95	0,97	0,98	1,00
Отправительские маршруты:				
прямые	0,85	0,89	0,92	0,95
с распылением	0,90	0,92	0,95	0,97

**Масса груза.** В целом тариф зависит от массы груза в вагоне (кг или тонны)<sup>2</sup>, но есть небольшая особенность, которую необходимо отметить. Для ряда грузов установлена *минимальная весовая норма (МВН)* загрузки вагона (в тоннах), которая указана в таблице 1 приложения 2 к разделу 2 Прейскуранта №10-01. Если масса груза в вагоне меньше или равно МВН, то плата определяется за величину, равную МВН, а если масса груза нетто больше, чем МВН, то провозная плата взимается за фактическую массу (но не более грузоподъёмности вагона). Например, при погрузке овощей МВН установлена на уровне 28 тонн. Это значит, что, если грузоотправитель погрузит в вагон 27 или 25 тонн, тариф (провозную плату) он заплатит за 28 тонн, а если он погрузит 29 тонн, то тариф заплатит за 29 тонн (за фактическую

<sup>1</sup> См. таблицу 5 Приложения 4 к разделу 2 Прейскуранта № 10-01.

<sup>2</sup> Подробнее о правилах округления массы груза см. в пункте 2.3 Прейскуранта № 10-01.

массу). Это норма была принята для того, чтобы стимулировать грузоотправителя к максимально эффективному использованию вагона (грузоподъёмности вагона).

Теперь, когда мы знаем основные методологические кирпичики, лежащие в основании фундамента железнодорожных тарифов, и параметры, влияющие на тарифы, мы можем сформулировать основные принципы построения системы железнодорожных грузовых тарифов.

1) Тарифные ставки формируются на основе среднесетевой себестоимости перевозок грузов.

2) В основе тарифных ставок лежит так называемая двухставочная модель, в которой одна часть тарифа восполняет расходы на начально-конечные операции, а другая — на движеньческие операции.

3) Начиная с августа 2003 года тариф разделён на вагонную и инфраструктурную составляющие (последняя включает «локомотивную» и «инфраструктурную» составляющие)<sup>1</sup>. При этом вагонная составляющая дерегулирована (для частных вагонов).

4) Тариф (провозная плата) зависит от рода груза, массы груза нетто, рода подвижного состава, расстояния (дальности) перевозки и ряда других параметров.

5) При перевозке в частных вагонах грузоотправитель оплачивает перевозчику (ОАО «РЖД») лишь инфраструктурную (то есть инфраструктурно-локомотивную для большинства случаев<sup>2</sup>) составляющую.

<sup>1</sup> При этом сами эти составляющие, и вагонная, и инфраструктурная, в свою очередь состоят из составляющей, которая восполняет расходы на начально-конечные операции и на движеньческие операции.

<sup>2</sup> За исключением собственных поездных формирований (СПФ), о чём было сказано выше.

# Глава 5

## Регулирование железнодорожных грузовых тарифов

Нет ничего опаснее, как захотеть  
на все сделать регламенты.

*Екатерина II*

Частный сектор — это часть экономики,  
контролируемая правительством,  
а государственный сектор — это часть  
экономики, не контролируемая никем.

*Джеймс Голдсмит*

Рассмотрим, какими нормативными актами определяются и регулируются железнодорожные тарифы в России.

Сначала нужно отметить, что условно систему регулирования железнодорожных грузовых тарифов можно представить как состоящую из трех блоков:

1) Набор документов (нормативных актов) — Тарифных руководств, описывающих собственно систему тарифов — величины ставок, правила их применения и другие.

2) Набор нормативных актов, описывающих общую систему регулирования и процедуры изменения тарифов, включая индексацию тарифов.

3) Набор дополнительных инструментов, имеющих в руках регуляторов (ФАС России) и перевозчика (ОАО «РЖД») для проведения дополнительной «донастройки» тарифной системы и для решения отдельных локальных задач.

Сразу отметим, что иногда трудно прочертить однозначную границу между элементами разных групп. Например, индексация, проводимая антимонопольным органом,

может иметь целью влияние как на экономику отдельной отрасли, так и на использование ОАО «РЖД» инструментов повышения или понижения тарифов в рамках так называемого «тарифного коридора», только в первом случае инициатором может быть регулятор, а во втором — сама регулируемая монополия. Но, несмотря на эту оговорку, в целом удобно представлять систему регулирования в виде трёх блоков.

Основное описание действующей системы тарифов содержится в наборе документов, называемых Тарифными руководствами.

**Тарифное руководство № 1** — это уже упоминавшийся ранее Прейскурант №10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами», который состоит из двух частей.

Часть I изначально состояла из трёх разделов. В первом («Общие положения») содержались общие правила и порядок расчёта тарифа, информация о том, что включает в себя тариф, какие виды работ и услуг учтены в тарифе в ставках за начально-конечные операции, описывалось, что такое тарифные классы и тарифные схемы). Во втором приводились правила применения тарифов для перевозок по российским железным дорогам, в третьем — правила применения тарифов в экспортно-импортном сообщении. Затем в 2012 году третий раздел был исключён<sup>1</sup>, поскольку после проведённой постепенной унификации внутрироссийских и экспортных тарифов необходимость в нём отпала<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Приказ ФСТ России от 18.12.2012 г. № 396-т/1.

<sup>2</sup> Отметим, что Прейскурант № 10-01 регламентирует и определяет тарифы на перевозки во внутригосударственном сообщении, на экспорт а также на импортные перевозки. Для транзитных перевозок существует отдельная самостоятельная система тарификации, построенная на ЕТТ (Единый транзитный тариф) и МТТ (Международный транзитный тариф). Кроме того, в начале 2000-х годов для перевозок между странами СНГ действовал документ, который назывался «Тарифная политика». Рассмотрение транзитных тарифов выходит за рамки настоящей книги. В целом на транзитные перевозки приходится незначительная доля транспортной работы. Так, в 2021 г. доля транзита в *грузообороте* (т-км) железнодорожного транспорта составила 3,3%, в показателе *перевезено* (тонны) 2,4%. О некоторых аспектах тарификации в экспортном и транзитном сообщениях см. в [24].

Кроме того, в 2011 году в Прейскурант был включён<sup>1</sup> четвертый раздел, которого изначально не было — «Правила применения платы за услуги по использованию инфраструктуры РЖД», который, как уже отмечалось, был разработан для тарификации независимых перевозчиков, но поскольку в настоящее время институт независимых перевозчиков в грузовом сообщении не реализован, то все нормы, регламентирующие работу таких перевозчиков, существующие в Правилах перевозок грузов, Правилах недискриминационного доступа, Прейскуранте №10-01 и других нормативных актах, являются так называемыми спящими нормами — они не отменены, но и не применяются из-за отсутствия объектов, работу которых должны регламентировать.

В части II Прейскуранта №10-01 помещены расчетные таблицы плат за перевозки грузов по поясам тарифных расстояний. В пределах одного пояса сумма платы не зависит от фактического расстояния перевозки грузов.

Обратите внимание, что в названии Прейскуранта (ТР№1) указаны два вида тарифов (провозных плат): «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры». Изначально, когда прейскурант формировался, это разделение было внесено для того, чтобы разграничить услуги по перевозке грузов (тарификацию перевозок груженых вагонов) и услуги инфраструктуры, под которыми на тот момент предполагалось понимать пробег порожних вагонов. Но затем, в процессе обсуждения, вступления в силу и последующих корректировок концепция поменялась. И в 2012 году в текст прейскуранта были внесены поправки<sup>2</sup> (см. пункт 1.2 в редакциях после 18.12.2012), согласно которым платами за перевозку являются платы за перевозку по РЖД грузов во всех видах сообщения, осуществляемых по правилам раздела 2 прейскуранта, а под услугами за использование инфраструктуры стали пониматься перевозки по правилам, изложенным в разделе 4 части I прейскуранта

<sup>1</sup> Приказ ФСТ России от 29.07.2011 г. № 182-т/1.

<sup>2</sup> Приказ ФСТ России от 18.12.2012 г. № 396-т/1.

(напомню, что раздел 4 создан для тарификации работы независимых перевозчиков).

В пункте 1.16 Прейскуранта перечислены виды провозных плат, которые включают в себя тарифы, предусмотренные Прейскурантом.

Тарифы включают в себя платы:

– за пробег груженых и порожних вагонов, локомотивов и другого передвижного оборудования на железнодорожном ходу общего парка, а также собственных (арендованных) вагонов с локомотивом РЖД;

– за пробег поездных формирований, сформированных из локомотивов и вагонов, принадлежащих на праве собственности или ином праве грузоотправителям, грузополучателям, иным юридическим и физическим лицам, не являющимся перевозчиками на железнодорожном транспорте (далее — поездные формирования, не принадлежащие перевозчику РЖД);

– за пробег своим ходом отдельных собственных (арендованных) локомотивов;

– за услуги по использованию инфраструктуры РЖД;

– за пробег груженых и порожних вагонов, локомотивов и другого передвижного оборудования на железнодорожном ходу общего парка<sup>1</sup> с собственным (арендованным) локомотивом;

– другие платы и сборы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые РЖД, обозначенные в тарифном руководстве.

Как уже отмечалось, начиная с прейскуранта 2003 года в тарифе выделены составляющие, которые покрывают расходы на начально-конечные и движущие операции. С целью исключить дублирование взимания платежей с грузоотправителя (плательщика тарифа) в тексте прейскуранта впервые были выделены отдельным пунктом начально-конечные операции, оплата которых уже включена в тариф. Этот перечень приводится в пункте 1.16 Прейску-

<sup>1</sup> См. примечание, сделанное ранее об особенностях понимания термина *общий парк* применительно к Прейскуранту № 10-01.

ранта. Часть элементов была включена в изначальную версию прейскуранта в 2003 году, часть дополнена приказом ФСТ в 2011-м<sup>1</sup>.

В итоге в тарифы на перевозку грузов по начально-конечным операциям входят следующие виды работ и услуг:

- уведомление о прибытии груза и о подаче груженых или порожних вагонов на железнодорожные пути необщего пользования или к фронтам погрузки (выгрузки) на местах общего пользования;

- текущий ремонт порожних вагонов общего парка<sup>2</sup> при подготовке их под погрузку;

- техническое обслуживание на железнодорожных станциях грузовых вагонов общего парка или собственных (арендованных) вагонов;

- техническое обслуживание и текущий ремонт контейнеров общего парка;

- осмотр вагонов общего парка в техническом и коммерческом отношении для подачи грузоотправителям под определенные грузы;

- подготовка под налив цистерн, бункерных полувагонов общего парка;

- подгруппировка вагонов для подачи под погрузку (выгрузку) определенным грузоотправителям (грузополучателям) и подготовка их к подаче;

- прием к отправлению (включая проверку правильности погрузки и крепления грузов на открытом подвижном составе) и выдача грузов, а также оформление перевозочных документов железнодорожной станцией;

- выполнение приемо-сдаточных операций (осмотр и передача вагонов в техническом и коммерческом отношении);

- маневровая работа по расформированию поездов различных категорий (маршрутных, передаточных, вывозных, сборных), прибывших на железнодорожные станции погрузки, выгрузки, по назначению вагонов и грузов,

<sup>1</sup> Приказ ФСТ России от 29.07.2011 № 182-т/1.

<sup>2</sup> Напомню, что не нужно путать понятие общего парка, применяемое в прейскуранте с аналогичным понятием, применяемым в системе учёта вагонных парков. Как уже отмечалось выше, они имеют немного разное значение.

а также по формированию на железнодорожной станции отправления поездов различных категорий;

- маневровая работа по подаче (уборке) порожних и груженых вагонов на/с выставочные/ых (приемо-сдаточные/ых) пути/ей, принадлежащие/их РЖД и расположенные/ых в пределах железнодорожной станции;

- маневровая работа по подаче (уборке) порожних и груженых вагонов в места общего пользования железнодорожных станций при осуществлении погрузки (выгрузки) грузов средствами РЖД;

- технологические операции с контейнерами, не связанные с работой по приему и выдаче грузов, за исключением грузов, перевозимых под таможенным контролем (поднятие контейнера краном для осмотра с целью проверки сохранности и постановка его на место; перестановка контейнера на контейнерной площадке при перегруппировке по направлениям; поворот контейнера «дверями внутрь» для обеспечения сохранности груза (свертка); снятие контейнера с верхнего яруса (для изъятия контейнера из нижнего яруса и погрузки изъятых контейнера).

Кроме того, в тарифы, указанные в тарифном руководстве по начально-конечным операциям, включены следующие расходы:

- по содержанию и обслуживанию зданий, сооружений, оборудования и инвентаря хозяйства грузовой и коммерческой работы и хозяйства перевозок;

- по содержанию технологических центров по обработке перевозочных документов;

- по амортизации, содержанию и ремонту станционных путей (без железнодорожных путей необщего пользования), устройств сигнализации и связи, вагонов, контейнеров общего парка при перевозке в них грузов, а также расходы по приему и отправлению поездов на железнодорожных станциях, работе поездных локомотивов, их амортизации, содержанию и капитальному ремонту.

Отметим, что Прейскурант № 10-01, принятый в 2003 году, действует и по сей день, хотя последние 20 лет идёт дискуссия о необходимости его обновления; в настоя-

щее время есть поручение Правительства РФ, согласно которому в ближайшее время должен быть разработан новый Прейскурант, который должен вступить в силу в январе 2026 года<sup>1</sup>.

Но помимо Прейскуранта №10-01 есть ещё несколько тарифных руководств; о некоторых из них мы должны хотя бы вкратце поговорить.

**В Тарифном руководстве № 2** помещены Правила применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта, приведены таблицы базовых ставок, коэффициентов дифференциации и расчетных размеров платы. Сегодня, когда большая часть вагонов является приватной, это тарифное руководство, принятое ещё в 2002 году<sup>2</sup>, уже не играет той роли, которую оно играло ранее (например, по таблице 5 ТРН № 2 рассчитывалась плата за пользование вагонами парка РЖД на путях необщего пользования, а по таблице 9 (которая в настоящее время отменена) — плата за пользование вагонами парка РЖД на путях общего пользования и даже плата за пользование приватными вагонами на путях общего пользования). Тем более, что в 2015 году изменилась сама концепция платежей за занятие вагонами инфраструктуры и появилось новое тарифное руководство, регламентирующее простой на инфраструктуре ОАО «РЖД» (на путях общего пользования) — вместо понятия *плата за пользование вагонами* стало использоваться понятие *плата за занятие инфраструктуры*. Однако само Тарифное руководство № 2 не отменено, сегодня оно применяется только для простаивающих вагонов принадлежности Белорусских железных дорог (потому что там есть «инвентарный парк»).

<sup>1</sup> Первая версия соответствующего поручения была выпущена в ноябре 2019 г. (Поручение Правительства РФ № ДМ-П9-76пр от 12.11.2019 г.), а письмо Минэкономразвития об активизации работы над новым Прейскурантом и разработке Плана-графика такой работы — в июне 2022 г.

<sup>2</sup> Тарифное руководство №2 утверждено Постановлением Федеральной энергетической комиссии Российской Федерации от 19 июня 2002 г. N 35/12. Ставки ТРН №2 ежегодно индексировались сначала ФЭК России, затем Федеральной службой по тарифам (ФСТ), затем ФАС России, ставшей правопреемницей ФСТ.

**В Тарифном руководстве № 3** помещены Правила применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном железнодорожном транспорте, включая, например, сбор за подачу и уборку вагонов, сбор за маневровую работу и т.д.

**Тарифное руководство № 4** состоит из трех книг (1, 2, 3) и предназначено для определения тарифных расстояний перевозки пассажиров, грузов и багажа в границах железнодорожных администраций, входящих в Совет по железнодорожному транспорту государств-участников содружества, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

**Книга 1.** Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог. В таблицах помещены поучастковые тарифные расстояния от каждого пункта до ближайших к ним узлов. Все станции, другие отдельные и пассажирские остановочные пункты расположены последовательно в географическом порядке. Против каждого пункта проставлен его номер (код) по данным единой системы кодирования отдельных и пассажирских остановочных пунктов.

**Книга 2** состоит из двух частей, публикуемых отдельно.

**Часть 1.** Алфавитный список железнодорожных станций. Включает в себя четыре раздела: алфавитный список отдельных пунктов; строящиеся железнодорожные линии, открытые для временной эксплуатации и включенные в прямое сообщение; алфавитный список речных и морских портов и пунктов, включенных в прямые смешанные железнодорожно-водные сообщения, а также пунктов перевалки грузов с железных дорог на водные пути и обратно; алфавитный список городов, названия которых не совпадают с названиями расположенных на их территории железнодорожных станций, городов, тяготеющих к железнодорожным станциям, и примерное расстояние между ними.

После наименования каждого пункта в алфавитных списках приведены условные обозначения, характеризующие коммерческие операции, выполняемые на них, сокращенное наименование дороги, и указаны страницы и строки

книги 1, где помещен данный пункт (в таблицах отправления и прибытия), расстояния до ближайших транзитных пунктов<sup>1</sup>, шестизначный код, присвоенный отдельным пунктам.

**Часть 2.** Алфавитный список пассажирских остановочных пунктов и платформ.

**Книга 3.** Тарифные расстояния между транзитными пунктами. Содержит перечень транзитных пунктов и таблицы тарифных расстояний между ними в границах железнодорожных администраций в алфавитном порядке (начиная с Азербайджанской дороги, затем Армянской и других)

В настоящее время ТР № 4 ведётся в электронном виде и публикуется на официальном сайте Совета по железнодорожному транспорту государств — участников Содружества<sup>2</sup>. И соответственно Тарифное руководство № 4 содержит сведения о железнодорожной инфраструктуре для определения тарифных расстояний перевозки пассажиров, грузов и грузобагажа в границах железных дорог государств, принимающих участие в работе Совета по железнодорожному транспорту государств — участников Содружества<sup>3</sup>.

Существует также отдельное **Тарифное руководство**, принятое в 2015 году, не имеющее номера. Оно называется «Плата за нахождение на железнодорожных путях общего пользования подвижного состава и правила ее применения (тарифное руководство)»<sup>4</sup>.

Это тарифное руководство устанавливает порядок определения платы за нахождение подвижного состава, исполь-

<sup>1</sup> Понятие *транзитный пункт* играет важную роль при ручной таксировке или ручном определении расстояния по книге ТР№4, но при автоматическом расчёте тарифа в АС ЭТРАН или в «Rail-Тариф» программа всё делает за вас и можно даже не знать о существовании подобных понятий.

<sup>2</sup> [Электронный ресурс]. URL: <https://sovnetgt.org/index.php?link=65> (дата обращения: 27.08.2023).

<sup>3</sup> Участниками Совета являются одиннадцать стран СНГ и ряд стран-ассоциированных членов или стран, участвующих в работе Совета по отдельным договорам (см. список членов Совета на сайте [<https://sovnetgt.org/index.php?link=2>]).

<sup>4</sup> Утверждено Приказом Федеральной службы по тарифам от 29 апреля 2015 г. № 127-т/1.

зуемого при грузовых перевозках, контейнеров на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД», отдельно выделяя случаи нахождения вагона в перевозочном процессе и вне перевозочного процесса. Именно по указанному ТР рассчитываются, в частности, плата за нахождение на инфраструктуре ОАО «РЖД» вагонов в так называемых временно отставленных от движения (или «брошенных») поездах<sup>1</sup>. В тексте Тарифного руководства перечислены условия, при которых соответствующие платы могут взиматься, и порядок их расчёта и взимания.

Теперь от внутриотраслевых документов, описывающих и формирующих тарифы, перейдём к рассмотрению нормативных актов, которые в целом описывают общую систему регулирования и процедуры изменения тарифов.

Согласно федеральному закону «О естественных монополиях»<sup>2</sup> железнодорожные перевозки, наряду с некоторыми другими видами деятельности, такими как транспортировка нефти или газа по магистральным трубопроводам, услугами по передаче электрической энергии и другими, отнесены к сфере, регулируемой государством<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Согласно распоряжению ОАО «РЖД» № 1764р от 04.09.2012 г. «Об утверждении формы внутренней статистической отчетности до-5вц отчет о наличии задержанных в продвижении составов грузовых поездов и вагонов в них» в настоящее время в официальных документах и переписке правильно использовать термин «временно отставленные от движения», однако в практической работе ОАО «РЖД» в устной речи железнодорожников по-прежнему используется традиционное обозначение «брошенный поезд», которое, в частности, использовалось в ныне отменённом распоряжении ОАО «РЖД» № 1757р от 21.08.2008 г. «Об организации учета и составлении оперативной отчетности по временно отставленным от движения («брошенным») составам поездов». Ранее, в МПС для обозначения этой категории поездов также, наряду с термином «брошенные поезда» использовался термин «поезда, временно оставленные без локомотива».

<sup>2</sup> О естественных монополиях. Федеральный закон № 147-ФЗ от 17.08.2005 г.

<sup>3</sup> Определение субъекта естественной монополии и перечень сфер деятельности субъектов естественной монополии приводятся в ст. 2 и ст. 4 ФЗ «О естественных монополиях». Отметим, что в юридической науке уже много лет идёт дискуссия о том, насколько корректно сформулированы указанные статьи и не противоречат ли они друг другу, но обсуждение этой темы выходит за пределы настоящей книги.

Статья 6 федерального закона «О естественных монополиях» утверждает: «Перечень товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий, цены (тарифы) на которые регулируются государством, и порядок государственного регулирования цен (тарифов) на эти товары (работы, услуги), включающий основы ценообразования и правила государственного регулирования, утверждаются Правительством Российской Федерации».

Соответственно в развитие статьи 6 существует Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2009 года № 643 «О государственном регулировании тарифов, сборов и платы в отношении работ (услуг) субъектов естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок». Это постановление является основным документом, определяющим цели, задачи, принципы и правила регулирования железнодорожных тарифов; там же даны основные определения таких понятий, как органы регулирования и субъект регулирования.

Под *органом регулирования* понимаются Федеральная антимонопольная служба и органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие регулирование тарифов. Под *субъектом регулирования* понимают субъекта естественной монополии в сфере железнодорожных перевозок, выполняющего работы (оказывающего услуги), включенные в перечень работ (услуг) субъектов естественной монополии в сфере железнодорожных перевозок, тарифы, сборы и плата в отношении которых регулируется государством.

Среди главных целей тарифного регулирования железнодорожных перевозок указаны следующие:

- создание условий для устойчивого безопасного функционирования и динамичного развития железнодорожного транспорта;
- обеспечение баланса интересов организаций железнодорожного транспорта и пользователей их услугами;
- создание условий для экономического роста и повышения конкурентоспособности экономики страны;
- сохранение единого социально-экономического пространства страны;

- создание условий для развития конкуренции на железнодорожном транспорте общего пользования;

- обеспечение недискриминационного доступа к услугам железнодорожного транспорта общего пользования, в том числе к услугам по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования.

Постановление Правительства № 643 регламентирует не только существующие элементы системы регулирования тарифов, но и предусматривает возможные направления дальнейшего развития тарифов. Например, в пункте 12 постановления сказано, что тарифы (а также сборы и плата) могут предусматривать выделение тарифных составляющих, учитывающих расходы, связанные:

- а) с использованием инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования (инфраструктурная транспортная составляющая);

- б) с выполнением перевозок грузов, пассажиров, багажа, грузобагажа железнодорожным транспортом общего пользования (перевозочная тарифная составляющая);

- в) с содержанием и ремонтом локомотивов (локомотивная тарифная составляющая);

- г) с содержанием и эксплуатацией вагонов и контейнеров (вагонная и контейнерная составляющие);

- д) с обслуживанием пассажиров на вокзалах и оказанием услуг, связанных с обработкой и хранением багажа, грузобагажа в багажных отделениях железнодорожных станций (вокзальная и багажная тарифные составляющие), и другие.

Отметим, что применительно к грузовым перевозкам в Прейскуранте №10-01 пока отсутствуют выделенные в подобном виде отдельные *инфраструктурная*, *перевозочная* и *локомотивная* составляющие (какие именно составляющие есть сегодня в прейскуранте — мы уже обсуждали ранее), но в самом постановлении возможность подобного выделения предусмотрена.

Кроме того, указанное постановление закрепляет применение на всей территории Российской Федерации «единых принципов регулирования тарифов, сборов и плат». Здесь



надо подчеркнуть, что речь идёт не об одинаковости тарифов, а лишь о единых принципах их регулирования.

Постановление также наделяет Федеральную антимонопольную службу (ФАС России) правом утверждать порядок расчёта тарифов, сборов и платы.

Индексация тарифов Прейскуранта № 10-01 (и других ТР) производится приказами ФАС России<sup>1</sup>. Динамика индексации приведена в таблицах П1 и П2 Приложения 2.

---

<sup>1</sup> Как самостоятельно рассчитать темпы роста тарифов на основе публикуемых ФАС коэффициентов описано, например, в посте «Как узнать из приказа ФАС процент индексации?»: <https://f-husainov.livejournal.com/545630.html>. Пример такого расчёта приведён здесь: <https://f-husainov.livejournal.com/821423.html>

## Глава 6

# Тарифные новшества последних лет: тарифный коридор и формула долгосрочных тарифов

Трудность заключается не столько в разработке новых идей, сколько в том, чтобы отойти от старых.

*Джон Мейнард Кейнс*

Обсуждая современную (ныне действующую) систему тарифов, необходимо остановиться на двух новшествах последнего десятилетия, которыми была дополнена тарифная система.

Вообще, тарифная система это не только Прейскурант №10-01, о котором шла речь выше, но и ряд дополнительных элементов. Один из этих элементов — так называемый «тарифный коридор», который не является частью Прейскуранта, но тоже оказывает важное влияние на уровень грузовых железнодорожных тарифов. Второй из этих новых элементов — это формула долгосрочных тарифов или, если быть точными, формула, по которой рассчитывается ежегодная индексация тарифов. Эта формула также не является частью Прейскуранта, но должна была (по замыслу её создателей) играть большую роль в системе регулирования тарифов. Об этих двух элементах мы вкратце и поговорим в настоящей главе.

### 6.1. Тарифный коридор

Выше (в главе 5) мы рассмотрели вопросы государственного регулирования железнодорожных тарифов, но наряду

с этим и у самого ОАО «РЖД» есть ряд инструментов, с помощью которых оно может влиять на тарифы, не прибегая к решениям антимонопольных органов.

Вообще те или иные инструменты гибкого ценообразования существовали и ранее. Например, до 1995 года существовали так называемые «местные исключительные тарифы», которые могли вводиться на перевозки в местном сообщении (то есть в пределах одной железной дороги) решением начальника дороги, существовали исключительные (как правило, пониженные) тарифы, которые утверждали сначала само МПС, затем различные регуляторы (ФСЕМТ, ФЭК, ФСТ) и которые ставили целью, как правило, поддержку какой-то отрасли или даже какого-то отдельного предприятия. Эти исключительные тарифы<sup>1</sup> могли распространяться на все перевозки по какому-то направлению или на все перевозки с какой-то станции (на какую-либо станцию) или на часть перевозок какого-либо груза, например, свыше какой-либо дальности (расстояния) перевозки. В той или иной форме подобные исключительные тарифы (как правило, они применялись к перевозкам на экспорт через сухопутные пограничные переходы) просуществовали до 2012–2013 годов<sup>2</sup>.

При этом ОАО «РЖД» обращалось к регуляторам с просьбами о том, чтобы громоздкую систему регулирования тарифов сделали более гибкой. Например, разрешили бы самостоятельно изменять уровень своих тарифов в некоторых «ценовых пределах» или в рамках «ценового коридора».

<sup>1</sup> Отсюда термин «КИТ» — код исключительного тарифа (исключительных тарифных условий). Так в телеграммах МПС обозначались исключительные тарифы (спецставки), объявляемые участникам рынка. Причём, если до 2006 года спецставки (в отличие от понижающих коэффициентов) объявлялись в виде фиксированных сумм в рублях, то после 2006 года спецставки уже объявлялись тоже в виде понижающих коэффициентов к ставкам Прейскуранта.

<sup>2</sup> Поэтому в литературе по тарифам, изданной до 1995 года, иногда применялась классификация тарифов с разделением на обычные, исключительные, льготные и местные. Однако постепенно к 2003 года подобная классификация потеряла смысл, а с 2013 года фактически остались тарифы по Прейскуранту № 10-01 и тарифы, установленные в рамках тарифного коридора.

В итоге ФСТ был выпущен документ «Правила и условия применения (установления, изменения) уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в рамках ценовых пределов (максимального и минимального уровней)» (утвержден Приказом ФСТ от 18 декабря 2012 года № 398-т/3, в который позднее, в 2016 и 2018 годы, были внесены ряд изменений и уточнений). Документ разрешал ОАО «РЖД» самостоятельно изменять тариф в установленных пределах и описывал порядок и условия этого изменения<sup>1</sup>.

Приказ предусматривал, что сам субъект регулирования (в данном случае – ОАО «РЖД») может принимать решения об установлении и изменении уровня тарифов в рамках ценовых пределов (которые все участники рынка стали называть «ценовым коридором», и это выражение закрепилось), во-первых, исходя из экономической эффективности подобного решения для самого субъекта регулирования, а во-вторых, в целях поддержки иных отраслей экономики Российской Федерации.

<sup>1</sup> В целом механизм применения тарифного коридора регламентируется следующими документами: Приказ ФСТ России от 18.12.2012 № 397-т/2 (ред. от 13.07.2018) «Об утверждении Методики определения ценовых пределов (максимального и минимального уровней) тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов организациями железнодорожного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 № 26460); Приказ ФСТ России от 18.12.2012 № 398-т/3 (ред. от 13.07.2018) «Об утверждении Правил и условий применения (установления, изменения) уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в рамках ценовых пределов (максимального и минимального уровней)» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 № 26458); Приказ ФСТ России от 21.12.2012 № 423-т/3 (ред. от 13.07.2018) «Об установлении ценовых пределов (максимального и минимального уровней) тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов для среднесетевых условий» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 № 26457); Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.11.2016 № 2314р (ред. от 18.10.2019) «О порядке подготовки принятия решений ОАО «РЖД» об установлении (изменении) уровня тарифов, сборов и платы за грузовые перевозки железнодорожным транспортом общего пользования в рамках ценовых пределов, установленных федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий» (вместе с Регламентом подготовки и принятия решений ОАО «РЖД» об установлении (изменении) уровня тарифов, сборов и платы за грузовые перевозки железнодорожным транспортом общего пользования в рамках ценовых пределов, установленных федеральным органом исполнительной власти по регулированию естественных монополий).

ской Федерации. При этом нужно иметь в виду, что эти два условия вполне могут не только дополнять друг друга, но и противоречить друг другу. В этом случае ОАО «РЖД» может само определять, какой критерий приоритетнее. Например, какое-либо снижение тарифов вполне может быть неэффективно в целом для экономики самого ОАО «РЖД», но полезным для той или иной отрасли. Подобное противоречие, разумеется, несёт с собой некоторые риски, в том числе риски «принципал-агент», но регуляторы сочли, что роль железных дорог для экономики страны настолько велика, что необходимо, несмотря на эти риски, сохранить такую возможность для монополии.

Приказом ФСТ от 21 декабря 2012 года № 423-т/3 были установлены сами «ценовые пределы». Провозные платы стало можно изменять в диапазоне от минус 12,8 % до плюс 13,4 % (или в индексах от уровня 0,872 до уровня 1,134) к тарифу Прейскуранта № 10-01.

Самым дискуссионным пунктом этого приказа на тот момент был пункт 15, регламентировавший правила повышения тарифов. В частности, подпунктом 15.4 было предусмотрено, что субъект регулирования (ОАО «РЖД») может принимать решение о повышении тарифов в рамках тарифного коридора в случае наличия ограничения пропускной способности по тем маршрутам следования груза, на которых есть участки инфраструктуры общего пользования, «для которых коэффициент использования наличной пропускной способности превышает допустимый уровень».

Этот пункт не случайно был самым дискуссионным: после вступления в силу этого приказа перевозчик (ОАО «РЖД»), воспользовавшись пунктом 15.4, решением правления ОАО «РЖД», увеличил на 13,4% тариф на все экспортные перевозки, обосновав это тем, что все экспортные направления имеют в своем составе участки с инфраструктурными ограничениями<sup>1</sup>. И это повышение стало детона-

<sup>1</sup> Позднее для угольщиков вышло послабление — рост в (+13,4 %) заменили на (+1,3 %). Подробнее сюжет о повышении экспортных тарифов изложен в [85].

тором большой дискуссии о принципах администрирования тарифного коридора, приведшей к небольшим изменениям, о которых речь пойдёт далее.

В 2016 году приказом ФАС России (которая стала правопреемником ФСТ в вопросах тарифной политики железнодорожного транспорта) ценовые пределы были изменены — верхний предел остался тот же (+13,4%), а нижний был увеличен с (-12,8%) до (-25,0%)<sup>1</sup>, однако не для всех грузов, а только для грузов первого тарифного класса на расстояние перевозки до 3 тыс. км. Связано это с тем, что именно на этих расстояниях наиболее сильна конкуренция между железнодорожным транспортом и автомобильным, и идея состоит в том, чтобы дать возможность перевозчику (ОАО «РЖД») таким образом повысить свою конкурентоспособность.

Спустя ещё некоторое время, в декабре 2016 года, решением ФАС России нижняя граница ценового коридора была увеличена до (-50%) для грузов второго и третьего тарифных классов на всех поясах дальности. Однако это увеличение не распространялось на грузы первого тарифного класса. Последнее было связано с тем, что грузоотправители, участвовавшие в обсуждении этого решения (в том числе в рамках работы Совета потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД» и его ДЗО), опасались того, что мощное лобби угольной отрасли сможет добиться существенного понижения тарифов на уголь в рамках тарифного коридора, за которое придётся заплатить (через перекрестное субсидирование) грузоотправителям грузов второго и третьего тарифных классов.

Кроме того, по результатам упомянутой выше дискуссии в 2018 году было принято решение уменьшить верхний диапазон коридора (подпункты 15.1-15.7) с +13,4 до +10%<sup>2</sup>, а в 2017 году приказом ФАС России было установлено, что верхний предел не должен превышать +8,0%<sup>3</sup>. С 2019 года

<sup>1</sup> Приказ ФАС России № 270/16 от 18.03.2016 г.

<sup>2</sup> Приказ ФАС России № 1833/16 от 23.12.2016 г.

<sup>3</sup> Приказ ФАС России № 1688/17 от 18.12.2017 г.

формально эта 8%-ная надбавка к экспортному тарифу была упразднена. Но упразднена не путём отмены, а путём включения (переноса) её в «тело» Прейскуранта №10-01<sup>1</sup>. То есть само увеличение тарифа на 8% сохранилось, но юридически это теперь не увеличение в рамках тарифного коридора, а увеличение в рамках Прейскуранта<sup>2</sup>.

Таким образом, в итоге тарифный коридор позволяет сегодня ОАО «РЖД» самостоятельно снижать тарифы на отдельные перевозки, но повышение требует изменений непосредственно в прейскуранте и это требует участия регулятора (решений ФАС России или Правительства РФ).

В тексте приказа, регламентирующего правила применения тарифного коридора, также существует формальный запрет на предоставление индивидуальных скидок. Так, в пункте 14 Правил и условий применения (установления, изменения) уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в рамках ценовых пределов (максимального и минимального уровней<sup>3</sup> сказано, что «снижение субъектом регулирования уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в индивидуальном порядке ... не допускается», а в пункте 18 указывается, что «повышение субъектом регулирования уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в индивидуальном порядке...

<sup>1</sup> Кроме того, она была распространена и на перевозки каменного угля, однако для ряда грузов было сделано исключение и на них эта экспортная надбавка не распространялась. В исключения попали следующие грузы: нефть и нефтепродукты (позиции ЕТСНГ 201, 211–215, 221–225); некоторые грузы, входящие в тарифную группу «газы энергетические (углеводороды сжиженные)», а именно: коды ЕТСНГ 226021 –бензин стабильный газовый (газолин), 226069 — газоконденсат и 226106 — конденсат газовый (конденсат из природного газа); а также различные виды алюминия (алюминий, сплавы алюминиевые первичные в болванках, слитках, чушках и подобных формах, алюминиевый порошок). Подробнее см. в моей статье [82]: [Электронный ресурс]. URL: <https://publications.hse.ru/articles/252260162> (дата обращения: 27.08.2023) или прямая ссылка на PDF: [Электронный ресурс]. URL: <https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/252260144.pdf> (дата обращения: 27.08.2023).

<sup>2</sup> О динамике изменений границ тарифного коридора, см., например, здесь: <https://f-husainov.livejournal.com/728087.html>

<sup>3</sup> Утв. Приказом ФСТ России № 398-т/3 от 18.12.2012.

не допускается». Однако здесь необходимо иметь в виду, что во многих случаях запрет на индивидуальные тарифные решения может быть легко обойден за счет использования набора условий, при которых предприятие, на которое распространяется подобное решение, в явном виде в решении не упоминается, но обозначается через ключевые признаки. Например, если даётся скидка для всех предприятий, отгружающих нефть и нефтепродукты по станции X, но на этой станции только одно предприятие отгружает этот род груза, то фактически эта скидка предоставлена этому конкретному предприятию индивидуально.

Для получения тарифных скидок в рамках тарифного коридора предприятия-грузоотправители должны подготовить обоснование соответствующего решения. Порядок подготовки и принятия ОАО «РЖД» решения об установлении тарифов в рамках тарифного коридора («в рамках ценовых пределов») регламентируется специальным документом<sup>1</sup>.

Несмотря на то, что применение «тарифного коридора» вызвало много дискуссий в транспортном сообществе, применение этого инструмента постепенно стало привычной практикой на рынке железнодорожных грузовых перевозок.

## 6.2. Долгосрочные тарифы

Ещё одним важным элементом системы администрирования тарифов стало применение формулы долгосрочного ценообразования, или формулы долгосрочной индексации тарифа, которая после нескольких лет обсуждения в транспортном сообществе была утверждена ФАС России (в 2018 году). Согласно этой формуле ежегодная индексация железнодорожных грузовых тарифов привязывается к уровню инфляции (индекса потребительских цен, ИПЦ) по принципу «инфляция минус», то есть темп инфляции

<sup>1</sup> Регламент подготовки и принятия решений ОАО «РЖД» об установлении (изменении) уровня тарифов, боров и платы за грузовые перевозки..., утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 2314р от 15.11.2016 г.

минус какая-то фиксированная величина, например 0,1%; в этом случае её называют «инфляция минус 0,1%». Например, если инфляция составляет 4%, то тарифы в указанном примере индексируются на 3,9%<sup>1</sup>.

Но, прежде чем перейти к собственно формуле, необходимо понять, откуда пришла и в чем вообще заключается идея регулирования цен естественных монополий с помощью подобной формулы.

Идею подобного ценообразования для регулируемых естественно-монопольных отраслей предложил британский экономист Стивен Литтлчайлд. Это ценообразование в британской традиции называют *price-cap regulations*<sup>2</sup> и описывают как «инфляция минус  $X$ » [89], где  $X$  — та величина, на которую уменьшают индексацию относительно уровня инфляции. Она характеризует заданный регуляторами темп роста эффективности монополиста, к которому его подталкивает регулятор.

Основная идея такого регулирования не в том, чтобы монополия получала от тарифа тот уровень дохода, который необходим, исходя из ее текущих расходов. Как раз наоборот — идея в том, чтобы она повышала эффективность на соответствующую величину, а средний тариф монополиста не рос быстрее, чем средние цены в экономике, поэтому обычно этот темп назначается на один или чаще на два процентных пункта ниже, чем инфляция. (Отметим, что этот принцип применяется именно к регулируемым отраслям естественно-монопольного характера; в США железные дороги не принято считать естественными монополиями, и, соответственно, их тарифы практически не регулируются, однако в тех отраслях, где есть госрегулирование, таких как электроэнергетика, ЖКХ и другие инфраструктурные монополии, этот принцип активно применяется.)

<sup>1</sup> Как нетрудно понять из этого примера, несмотря на название «инфляция минус 0,1%», строго говоря, речь идёт о процентном пункте (п.п.), а не о проценте.

<sup>2</sup> От англ. price-cap – ценовой предел, ценовой потолок. Иногда используется обозначение «CPI- $X$ » (или, для Великобритании, «RPI- $X$ »), буквальным переводом чего и является российское название «инфляция минус  $X$ ».

Экономическая наука давно изучает проблему регулирования монополий, почему же именно формула *price-cap* (или в нашем случае «инфляция-минус») начиная с 1980-х годов считается оптимальным способом регулирования инфраструктурных отраслей?

Если вы регулируете монополиста, исходя из его запросов, например, на основе разработанного монополистом финансового плана (или бюджета), то в этом случае монополист будет объективно заинтересован в повышении издержек и непрозрачности. Слово «объективно» в предложении выше означает, что независимо от того, какой человек будет руководить такой монополией, сам дизайн механизма рассмотрения тарифов при такой системе будет создавать соответствующие стимулы к неэффективности, победить которые невозможно. Поэтому такой подход, начиная со второй половины 1970-х годов не пользуется у экономистов популярностью.

С другой стороны, если правительство каждый год требует у монополиста повысить эффективность<sup>1</sup>, то это создает другой риск: как только монополист повышает эффективность и может себе позволить «нарастить жирок», правительство тотчас этот жирок отбирает, устанавливая на следующий год более низкие тарифы. В итоге у монополиста пропадает желание (и стимулы) снижать издержки и повышать эффективность. Если весь эффект от повышения эффективности полностью изымается, то кто захочет ее повышать?

Для того чтобы проплыть между Сциллой и Харибдой, избежав и чрезмерного роста тарифов (когда тарифы всегда растут независимо от ситуации в экономике), и снижения эффективности (из-за потери стимулов к снижению собственных издержек), была предложена идея закрепить на какой-то период (обычно на 3 года или 5 лет) величину индексации. Причем монополия обязуется соблюдать этот темп в обмен на то, что правительство обязуется не пересматри-

<sup>1</sup> О проблеме повышения эффективности монополиста в условиях реформирования, см. в [90].

вать уровень индексации, даже если прибыль монополиста резко возрастет. Таким образом, если монополист повысил эффективность, снизил издержки, то вся полученная сверхприбыль остается у него, и он может ею распоряжаться. Это создает у монополии стимулы сокращать издержки и направлять полученную прибыль на какие-то проекты, нужные самой монополии (об оценке экономических издержек см. [33]).

При этом, как отмечают и разработчики этой идеи и экономисты, применявшие такой способ ценообразования (он активно применяется и в Европе, и в США, а в последние два десятилетия — и в Азии), сама величина отставания индексации цен монополии от инфляции не столь важна, как неизменность или предсказуемость этой величины на протяжении нескольких лет. У монополиста возникнут стимулы к повышению эффективности только в случае, если он уверен в том, что правительство не даст слабину, не пойдет у него на поводу. Роста эффективности не произойдет, если монополист знает, что может добиться пересмотра величины индексации в большую сторону<sup>1</sup>.

Любопытно, что в разных случаях якорем, к которому прикрепляется темп индексации, может быть разный показатель. Чаще всего это индекс потребительских цен (ИПЦ, CPI, RPI), но иногда это дефлятор ВВП<sup>2</sup>.

Почему выбирается именно ИПЦ или дефлятор ВВП, а не более локальные индексы? Одна из идей Литтлчайлда, положенная в основу этого принципа регулирования, заключается в том, что в фокусе внимания исследователей эффективности находится такой любопытный конструкт, как средняя фирма в экономике. И соответственно все ме-

<sup>1</sup> См. чуть подробнее об этом в моей статье: Хусаинов Ф.И. Логика антитраста и тарифная формула / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. 2021. № 17. С. 18–21. [Электронный ресурс]. URL: <https://publications.hse.ru/articles/499304548> (дата обращения: 27.08.2023) или прямая ссылка на PDF: [Электронный ресурс]. URL: <https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/499304496.pdf> (дата обращения: 27.08.2023).

<sup>2</sup> В отличие от ИПЦ, который рассчитывается на основе «корзины» товаров, дефлятор ВВП рассчитывается на основе всех товаров и услуг, произведенных в экономике.

тоды, анализирующие цены, базируются на отличии динамики входных цен (то есть цен на закупаемую продукцию) монополии и входных цен для средней фирмы в экономике. И рост производительности, который потом анализируют регуляторы, — это темп роста в сравнении с темпом роста производительности в среднем по экономике. На первый взгляд это может показаться странным: ведь любая «средняя фирма» — это абстракция. Идея, лежащая в основе этого метода регулирования, заключается в том, что показатель «инфляция минус  $X$ » по замыслу должен характеризовать не только работу субъекта регулирования в прошлые периоды, но и предназначен для использования в качестве показателя конкурентного рынка (а точнее, его заместителя) в отраслях, которые являются естественными монополиями. То есть идея подобного регулирования состоит в том, что монополист ставится в условия, максимально приближенные к тем, в каких он работал бы, если бы не был монополистом. А поскольку из экономической теории мы помним, что именно при конкуренции достигается оптимальная аллокация (размещение и использование) ресурсов в экономике, а любые отклонения от конкурентных условий отклоняют систему от оптимума, то этот метод является попыткой регуляторов искусственно уменьшить это отклонение.

Теперь вернемся от теории к собственно приказу ФАС России.

Этот приказ установил формулу долгосрочной индексации, согласно которой уровень индексации рассчитывается так: находится среднее арифметическое между показателями инфляции (ИПЦ) за четыре года: два предшествующих периоду регулирования (поскольку индексация объявляется в декабре, то для первого года берется фактическая инфляция, а для второго — ожидаемая, впрочем, в декабре уже примерно понятно, какая она будет по итогам года) и два следующих года (на основе прогноза Минэкономразвития), и из этого среднего арифметического вычитается величина в 0,1 п.п.

Например, в декабре 2018 года, рассчитывая уровень индексации на 2019-й, вы берете инфляцию 2017 года,

ожидаемую инфляцию 2018-го (она уже понятна), прогноз на 2019 и 2020 годы — и из средней арифметической величины этих четырех показателей в процентах вычтете 0,1 п. п. При этом любопытно, что в качестве инфляции используется индекс потребительских цен не декабрь к декабрю (который обычно упоминают в СМИ в бизнес-обзорах и учебниках по макроэкономике), а год к году (или среднегодовой). Эти два показателя инфляции обычно близки, но не тождественны — в некоторые годы выше первый, в некоторые — второй. Например, в 2015–2017 и в 2019 году среднегодовая инфляция была выше, чем инфляция, измеренная декабрь к декабрю (в 2015 году соответственно 15,5 против 12,9%, в 2016 году — 7,1 против 5,4%, в 2017 году — 3,7 против 2,5%), в другие годы, например, в 2018-м и в 2020–2021 годах — наоборот. Например, по итогам 2020 года, по данным Росстата, ИПЦ декабрь к декабрю — 4,9%, а среднегодовая — 3,4%, в 2021 году соответственно 8,4% и 6,7%, а по итогам 2022 года среднегодовая снова стала выше (13,8%), чем измеренная декабрь к декабрю (11,9%).

В итоге при применении этой формулы, появившейся в 2018 году, уровень индексации должен быть всегда на 0,1 п.п. ниже, чем средний краткосрочный, привычный для участников рынка уровень инфляции за несколько лет (в данном случае — за четыре года, но существуют в различных странах и отраслях и другие периоды, например, пять лет). По мере того, как заканчивается один год и наступает другой, в случае изменения инфляции или прогноза по инфляции значение итоговой цифры уточняется, но в условиях стабильной инфляции это, как правило, незначительные уточнения.

В самом приказе ФАС России формула и её описание выглядят следующим образом<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Приложение № 1 к Приказу №997/18 от 13.07.2018 вносит соответствующие дополнения в Методические указания по вопросу государственного регулирования тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов и услуги по использованию железнодорожной инфраструктуры общего пользования при грузовых перевозках (Утв. Приказом ФСТ России № 166-т/1 от 30.08.2013 г.).

Индекс изменения тарифов, сборов и платы на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов и услуги по использованию железнодорожной инфраструктуры общего пользования при грузовых перевозках на год  $t + 1$  периода 2019—2025 годов, за исключением 2022 и 2023 годов, ( $I_{t+1}^{\text{груз}}$ ) определяется по следующей формуле:

$$I_{t+1}^{\text{груз}} = \frac{\text{ИПЦ}_{t-1} + \text{ИПЦ}_t + \text{ИПЦ}_{t+1} + \text{ИПЦ}_{t+2}}{4} / 100 - 0,001, \quad (5)$$

где

$\text{ИПЦ}_{t-1}$  — фактический индекс потребительских цен за год  $t - 1$ , предшествующий году  $t$  принятия тарифного решения (в среднем за год), определяемый по данным Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, %;

$\text{ИПЦ}_t$  — индекс потребительских цен, прогнозируемый на текущий год  $t$  (в среднем за год), в соответствии с актуальным на дату принятия тарифного решения прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период, %;

$\text{ИПЦ}_{t+1}$ ,  $\text{ИПЦ}_{t+2}$  — индексы потребительских цен (в среднем за год), прогнозируемые на годы  $t + 1$  и  $t + 2$  соответственно, в соответствии с актуальным на дату принятия тарифного решения прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период, %;

$t$  — год принятия тарифного решения.

Значение средневзвешенного индекса потребительских цен округляется до 1 знака после запятой (в процентном выражении). При округлении до 0,1 процента числа менее до 0,05 процента не учитываются, а 0,05 процента и более увеличиваются до десятых частей процентов.

Здесь необходимо отметить, что для 2022 и 2023 годов было сделано исключение. Согласно приказу ФАС России<sup>1</sup>, на 2022 и 2023 годы индексы изменения тарифов, сборов и платы на услуги железнодорожного транспорта по пере-

<sup>1</sup> Это исключение введено Приказом ФАС России № 1402/21 от 13.12.2021 г.; в ред. Приказа ФАС России № 797/22 от 11.11.2022 г.

возке грузов и услуги по использованию железнодорожной инфраструктуры общего пользования при грузовых перевозках определяются в соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации.

Однако нужно сказать, что, несмотря на внедрение в практику администрирования тарифов формулы долгосрочной индексации, полноценного перехода на новую модель индексации не произошло.

Индекс, получаемый по формуле ФАС, был дополнен рядом дополнительных локальных тарифных решений, в том числе введением дополнительных тарифных надбавок. Так, в 2018 году в тарифной системе появились надбавка «для покрытия расходов на выполнение капитального ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования» (2%) и надбавки «для финансирования мероприятий по компенсации расходов, связанных с корректировкой налогового законодательства» (1,44%). Первая из надбавок, изначально составлявшая 2%, с 2022 года увеличена до 3% и запланировано её увеличение в дальнейшем: до 5% с 2023 года и 7% на 2024-2025 годы; а вторая с 1,44% была увеличена до 1,5%, и по сравнению с изначально планировавшимся срок её действия был продлён.

Таким образом, результаты работы по внедрению формульного ценообразования можно оценить двояко: с одной стороны, сама формула была применена и это, возможно, постепенно приучит и рынок, и регуляторов к подобному способу регулирования, но, с другой стороны, за счёт внедрения дополнительных надбавок к тарифам основная идея формулы была отчасти дезавуирована. Впрочем, поскольку формула не была отменена, есть шанс, что в перспективе временные надбавки как элемент тарифной системы будут отменены и в России произойдет переход от архаичных практик регулирования (наиболее архаичными с точки зрения экономической науки применительно к естественным монополиям, как известно, считается принцип «затраты плюс») к более современным методам, принятым в мировой практике регулирования естественных монополий.

## Глава 7

# Ценообразование на рынке операторов подвижного состава

Я не могу понять, почему люди пугаются новых идей. Лично меня скорее страшат старые.

*Джон Кейдж*

Бурное море свободы никогда не бывает без волны.

*Томас Джефферсон*

### 7.1. Ставка оперирования

Для полноты картины теперь необходимо несколько слов сказать о ценообразовании на рынке услуг операторов железнодорожного подвижного состава.

В отличие от естественно-монопольных регулируемых рынков, рынок услуг операторов является конкурентным, поэтому цены на нём не регулируются государством, а складываются сообразно игре спроса и предложения. Поэтому, если мы посмотрим на динамику ставок операторов в относительно долгосрочной перспективе, то можем увидеть колебания, которые являются реакцией рынка на изменение спроса на вагоны со стороны грузоотправителей и на изменение предложения вагонов со стороны операторов.

На рисунке 8 приведена динамика ставки аренды полувагона как наиболее массового рода вагона (на фоне динамики тарифов ОАО «РЖД» — регулируемого государством сегмента рынка); из графика видно, что в моменты насыщения рынка вагонами ставка стремительно снижается,



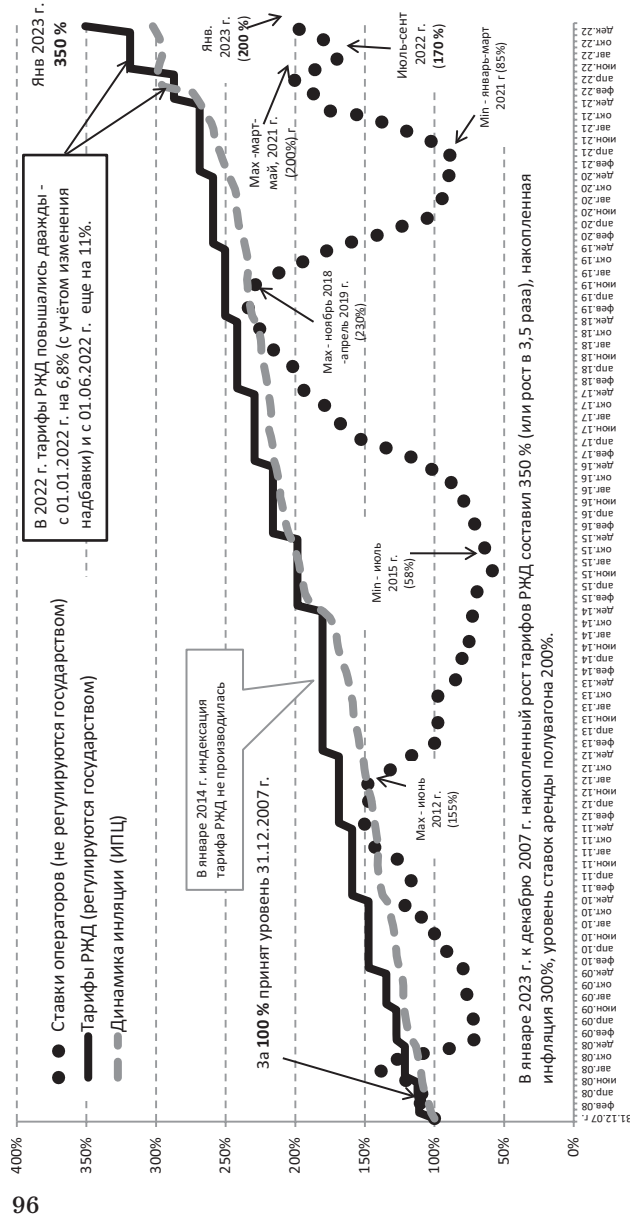


Рис. 8. Динамика индексации тарифов РЖД и ставок операторов (аренда полувагона\*) с января 2008 по январь 2023 года

\* Ставки аренды для графика использованы в номинальных ценах По данным РЖД, СОЖТ, «Промгрузы»

а в моменты дефицита взмывает вверх<sup>1</sup>. Соответствующие данные см. в таблицах П1 и П2 Приложения 2.

Так, после массового списания грузовых вагонов, которое имело место в 2015–2016 годах (о причинах этого см. в [78]), возник их относительный дефицит, и мы видим из графика, как ставка оператора начала увеличиваться. Затем с 2017 по 2019 годы парк начал расти за счёт того, что компании приобретали у заводов-изготовителей новые вагоны, наступило насыщение рынка вагонами, и ставка, достигнув максимума в конце 2018 года — первом квартале 2019 года, устремилась вниз. Этот график иллюстрирует, как рыночный нерегулируемый сегмент подстраивается под соотношение спроса и предложения.

К тому, какую роль играют нерегулируемые цены в экономике, мы вернёмся позднее, а пока отметим следующее.

Для измерения уровня цен на рынке услуг операторов подвижного состава можно использовать несколько разных измерителей.

Перечислим некоторые из них:

- суточная ставка оперирования (ставка предоставления вагона);
- суточная ставка аренды вагон;
- суточная ставка доходности вагона.

Наиболее важным показателем является **суточная ставка оперирования** (ее еще называют **ставкой предоставления вагона**), измеряемая в рублях за вагон в сутки. Обычно под этой ставкой понимают сумму, которую за предоставление вагона платит грузоотправитель за вычетом расходов на порожний пробег, приведенную к среднесуточному измерению. Расходы на порожний пробег вагона вычитают, потому что эту сумму оператор вагона затем перечислит собственнику инфраструктуры и перевозчику — ОАО «РЖД». То есть расходы за порожний пробег, проходя через оператора, попадают в доходы ОАО «РЖД» (поскольку оператор, как правило, оплачивает подсыл порожнего вагона).

<sup>1</sup> Более актуальная версия графика по июню 2023 г.: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/863152.html> (дата обращения: 27.08.2023).

А приведение к суточному показателю необходимо для того, чтобы появилась возможность сравнивать ставки для разных направлений и разной продолжительности доставки. Иногда выделяют такой показатель, как «ставка для грузоотправителя» — это та же ставка предоставления вагона, но без вычета расходов на порожний пробег<sup>1</sup>.

Суточная **ставка аренды вагона** — немного другой показатель. Строго говоря, он не эквивалентен показателю *ставка оперирования* (ставка предоставления вагона), но зачастую именно динамику последнего используют для измерения динамики общего уровня ставок и даже для привязки к его динамике цен в контрактах. То есть он играет роль в некотором роде биржевого индикатора. Связано это с тем, что ставка оперирования ранее не публиковалась в открытых источниках, а ставка аренды была легко доступна и публиковалась. И когда возникла необходимость публичного индикатора, оказалось, что ставку аренды можно легко проследить с 2008 года и проанализировать соответственно динамику рынка. Кроме того, хотя ставка аренды и не совпадает со ставкой оперирования (последняя выше), динамика этих двух ставок похожа.

---

<sup>1</sup> Из-за того, что грузоотправитель платит собственно «ставку для грузоотправителя» и зачастую не видит, какая часть этой суммы идет оператору, а какая — ОАО «РЖД», может возникнуть путаница: грузоотправитель считает ставкой ту сумму, которую он платит в совокупности, а оператор считает ставкой только ту часть, которая остается после вычета расходов на порожний пробег, поэтому во избежание недоразумений полезно при обсуждении рынка оперирования уточнять, какую именно ставку имеет в виду тот или иной источник информации. Так, например, на Электронной торговой площадке Грузовые перевозки (ЭТП ГП) ОАО «РЖД» (<https://etpgr.rzd.ru/>), где для суточной ставки оперирования используется обозначение «доходность», указано, что под ставкой понимается сумма, очищенная от расходов на порожний пробег («за вычетом расходов на порожний пробег»). См. дополнительные пояснения: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/784363.html> (дата обращения: 27.08.2023). Кроме того, разбор по материалам «Коммерсанта» на примере перевозок каменного угля того, как распределяются эти составляющие, см.: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/757965.html> (дата обращения: 27.08.2023).

Почему это так? Если один из этих параметров начнет резко расти, то, ввиду того что это два альтернативных способа использования одного и того же ресурса (имущества), с некоторым лагом начнёт расти и другой. Например, если ставка оперирования резко возрастет и это существенно повысит доходы от управления вагоном, то компании-собственники начнут изымать из аренды свои вагоны, чтобы заработать на оперировании этими вагонами больше, чем на аренде; тогда, чтобы удержать эти вагоны в аренде, арендаторы должны предложить более высокую цену аренды. В итоге ставка аренды вырастет вслед за ставкой оперирования и рынок нащупает новое равновесие. Аналогично этот механизм работает и в обратную сторону. Таким образом, сама ставка оперирования в общем случае будет выше, чем ставка аренды, но её динамика (ее колебания) будет с небольшим лагом повторять динамику ставки аренды. Зная это, многие участники рынка используют публикуемые ставки аренды как индикатор для установления своих ставок оперирования<sup>1</sup>.

И, наконец, есть еще один показатель — суточная ставка доходности вагона. Ее часто путают со ставкой оперирования, но нужно понимать, что суточная доходность — это, строго говоря, внутренний показатель компании оператора. Получив одинаковую сумму с грузоотправителя за оперирование вагонами, компании в зависимости от устройства своих бизнес-процессов и внутренней технологии (доли маршрутных отправок, скорости доставки, оборота вагона, загрузки вагонов в порожнем направлении, доли вагонов в нерабочем парке и в отстое и другие) могут иметь разную доходность.

Проиллюстрируем это таким упрощённым условным примером: две компании предоставили по 100 вагонов под перевозку по одинаковой ставке, но у первой в нерабочем парке простаивает еще 100 вагонов, не участвующих

---

<sup>1</sup> Пример динамики ставки аренды можно посмотреть по ссылке: <https://f-husainov.livejournal.com/844952.html>

в перевозке. В итоге ставки оперирования будут одинаковыми, но суточная доходность на вагон у второй компании будет в два раза ниже.

Терминология в сфере ценообразования на услуги операторов пока не устоялась, и разные участники рынка могут иногда использовать разные термины для обозначения одного и того же явления, а иногда, наоборот, один термин для обозначения разных явлений. Со временем эти термины, вероятно, «устоятся», а пока я бы посоветовал просто уточнять, что имеет в виду ваш собеседник, когда использует какое-то из этих понятий.

Кстати, иногда под ставкой понимают не *суточную* ставку, а *абсолютную*, то есть просто общую сумму за предоставление вагона по какому-то маршруту. Чтобы понять, как такая ставка связана с суточной ставкой, рассмотрим небольшой пример.

Рассмотрим случай перевозки в кольцевых маршрутах угля от Кузбасса до станций Дальнего Востока. При предоставлении полувагона под перевозку от Кузбасса до портов Дальнего Востока сложилась ставка (абсолютная сумма за весь рейс) 143 тыс. рублей за вагон — это сумма (условная), которую платит грузоотправитель собственнику вагона. При этом тариф за порожний пробег (возврат) составляет 58 тыс. рублей<sup>1</sup>. Как найти суточную ставку оперирования без учёта расходов на порожний пробег?

Сначала посчитаем доход оператора  $143,0 - 58,0 = 85,0$  тыс. рублей. Затем определим, что средний срок доставки (время груженого рейса — от пункта отправления груженого вагона до пункта назначения/выгрузки) составляет (например) 17 суток, а общее время оборота принимается за  $17 \times 2 = 34$  суток. Теперь  $85,0/34 = 2,5$  тыс. рублей за ва-

гон в сутки — такова ставка оперирования за вычетом расходов на порожний пробег.

Теперь давайте предположим, что продвижение вагонопотока внезапно ускорилося на 1 сутки — 16 вместо 17 (оборот соответственно сократился на 2 суток и составил 32 вместо 34 суток), а ставка (абсолютное значение за весь рейс) осталась та же. Теперь  $85,0/32 = 2,66$  тыс. рублей. Таким образом, можно заметить, что итоговый доход оператора за перевозку не изменился (85 тыс. рублей), расходы грузоотправителя не изменились (143 тыс. рублей), но формально суточная ставка оперирования выросла с 2,5 до 2,66 тысяч рублей.

Этот пример показывает, во-первых, влияние оборота вагона на доход оператора, а во-вторых, что сама по себе суточная ставка оперирования — это более сложный показатель, чем часто принято считать.

Для наглядности и понимания структуры расходов грузоотправителя на перевозку на рисунке 9 приведены доли расходов на груженный пробег, на порожний пробег и платы за услуги операторов для рынка полувагонов (данные по всем перевозкам грузов в полувагонах без выделения отдельных родов грузов).

Необходимо также отметить, что уровень ставок оперирования на рынке долгосрочных контрактов отличается от ставок на *спотовом* рынке. Причём это отличие заключается не только в том, что ставки долгосрочных контрактов, как правило, ниже, чем спотовых, но и в том, что в условиях резкого снижения или резкого роста ставок изменения на этих рынках происходят с разной скоростью. Поэтому многие аналитические агентства, публикующие эти ставки, различают эти два вида ставок.

<sup>1</sup> Расчет тарифа РЖД в программе Rail-тариф для условий 2023 года для перевозки от станции Ерунаково до станции Находка-Восточная (5983 км.) в полувагоне (с загрузкой 69 т/вагон) показывает, что тариф за груженный рейс в приватном вагоне составляет 141,5 тыс. рублей, а за порожний рейс (возврат) 58,3 тыс. рублей/вагон. В примере последняя величина округлена до 58,0 тыс. рублей/вагон.

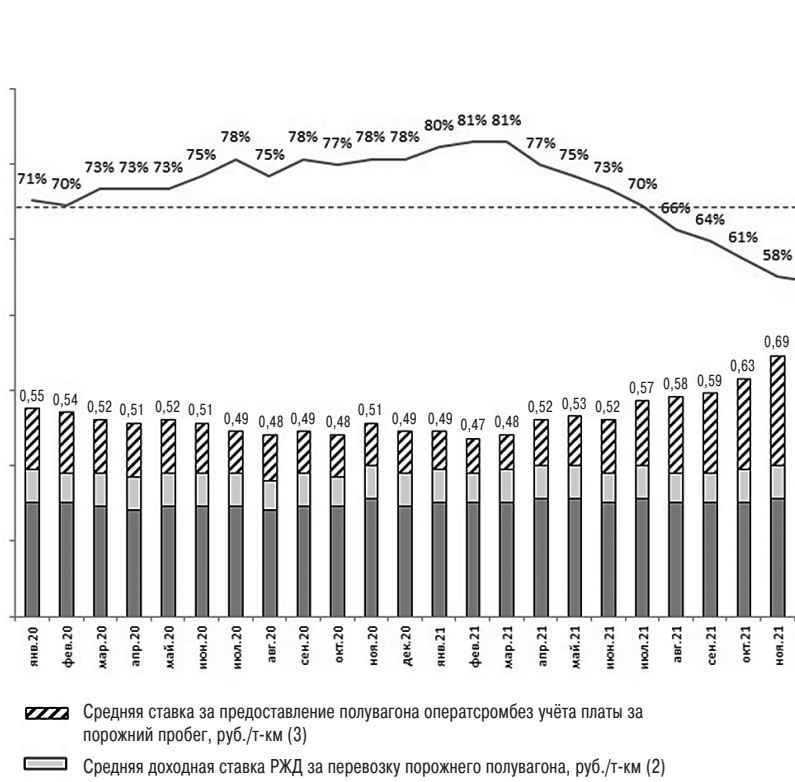
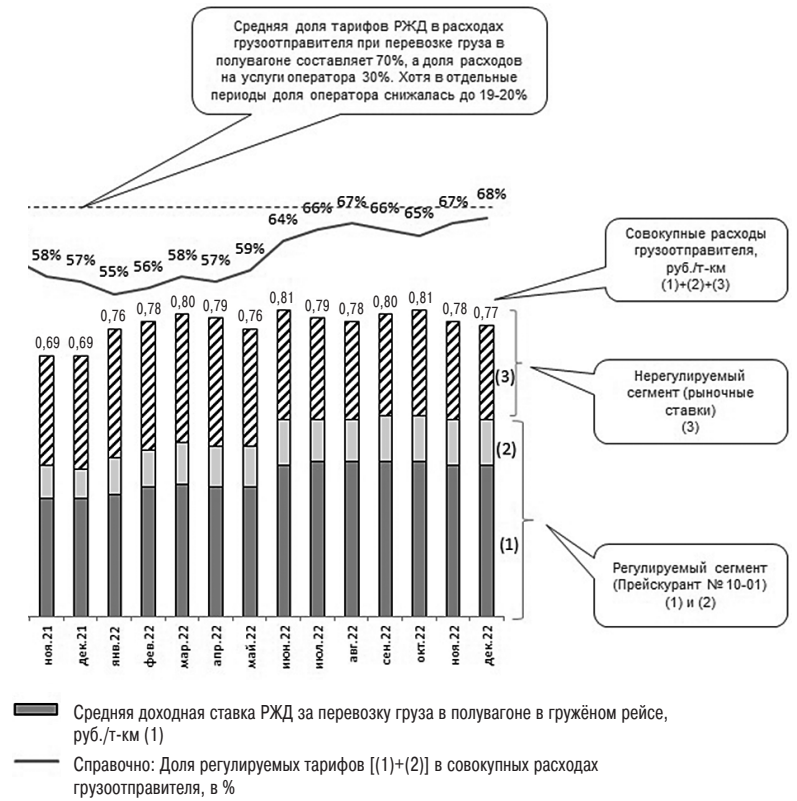


Рис. 9. Структура расходов грузоотправителя



при перевозке груза в полувагонах в 2020–2022 годах

## 7.2. Роль нерегулируемого ценообразования на рынке услуг операторов подвижного состава

Не от благожелательности мясника, пивовара или булочника ожидаем мы получить свой обед, а от соблюдения ими своих собственных интересов. Мы обращаемся не к их гуманности, а к их эгоизму и говорим им вовсе не о наших нуждах, а об их выгодах.

*Адам Смит*

Погоня за прибылью — единственный способ, при помощи которого люди могут удовлетворять потребности тех, кого они вовсе не знают.

*Фридрих фон Хайек*

Здесь необходимо отметить, какую важную роль для рынка играет нерегулируемое ценообразование на рынке операторов подвижного состава.

Вообще регулирование цен (мы говорим о конкурентных рынках, а не о естественной монополии) — почти всегда зло<sup>1</sup>. Как правило, его последствия бывают негативными не только для продавцов, чьи цены предлагается регулировать, но и для тех потребителей, во имя блага которых их, казалось бы, и регулируют.

Дело в том, что рост цен — это не болезнь, это термометр. И для лечения болезни не нужно в приказном порядке заставлять термометр показывать неверную, но приятную температуру. Рост цен свидетельствует о некотором дисбалансе спроса и предложения, и его функция как раз и заключается в приведении в соответствие спроса и предложения. Участники рынка, глядя на этот термометр, понимают,

<sup>1</sup> Как любит повторять Грегори Мэнкью, сложно найти экономиста, поддерживающего регулирование цен. Ведь контроль над ценами, даже хорошо налаженный, неизбежно приводит к неэффективности... и вызывает отрицательные внешние эффекты.

где идет воспалительный процесс, и принимают меры, которые объективно излечивают болезнь.

Например, если у вас на рынке вдруг возник дефицит вагонов, вызванный тем, что многие вагоны отставлены в долгосрочный отстой, а другие ждут ремонта, то именно высокие ставки заставляют операторов, стремящихся побольше заработать, пока цена высока, выводить вагоны из отстоя, проводить необходимые ремонты и выводить эти вагоны на рынок, то есть на сеть.

Во время пандемии COVID-19 в 2020 году из-за снижения погрузки грузов многие вагоны были отставлены в отстой, ремонты своевременно не проводились и часть вагонов ушла с рынка, сократив предложение. ОАО «РЖД» и грузоотправители начали жаловаться на возникший дефицит вагонов. Но в результате возникшего относительного дефицита спустя некоторое время (во втором квартале 2021 года) ставки начали увеличиваться. Поскольку в антимонопольном ведомстве оказались квалифицированные сотрудники, никому не пришлось в голову начать регулировать ставки операторов (а такие предложения были).

Регуляторы тогда, когда все говорили о дефиците, не пошли на поводу у популистов и не начали регулировать ценообразование на рынке операторов. И именно благодаря этому, как говорится, «рыночек порешал»<sup>1</sup>, и дефицит вагонов сменился их профицитом (избытком). Операторы, увидев, что в каком-то сегменте рынка возникает повышенная норма прибыли, устремляются туда, влекомые смитовской «невидимой рукой рынка». Увидев, что там можно заработать, собственники вагонов оперативно начали проводить ремонты и выводить на рынок железнодорожных грузовых перевозок дополнительные вагоны. В результате дефицит вагонов был ликвидирован, а после насыщения рынка (к концу 2022 года) ставки снова стабилизировались.

Подобных сюжетов множество за время существования рынка оперирования. Все они показывают важное свойство рыночной системы: именно рыночное ценообразование за-

<sup>1</sup> Известный либертарианский интернет-мем.

ставляет сторону предложения подстраиваться под спрос. Именно благодаря существованию рыночного (нерегулируемого) ценообразования на рынке операторов спрос экономики в транспортных услугах удовлетворяется полнее, чем в нерыночных условиях, которые часто (почти всегда) порождают дефицит ресурсов и неэффективность.

Чтобы лучше понять роль ценового механизма, обратимся к недавней истории и очень кратко, пунктиром вспомним основные этапы развития рынка услуг операторов подвижного состава.

Вспомним: ключевой проблемой железнодорожной отрасли всегда был дефицит вагонов. Если посмотреть на отраслевую прессу и мемуаристику (включая воспоминания бывших министров путей сообщения и публикации руководителей советских плановых органов), то можно заметить, что проблема дефицита подвижного состава была одной из ключевых в отрасли начиная с 1970-х годов.

И.Г. Павловский вспоминал о временах, когда он работал министром путей сообщения (1977–1982 годы): «Хронически не хватало вагонов, провозных возможностей инфраструктуры, десятки тысяч поездов простаивали на подходах к важнейшим узлам сети» [38]. Публикации в советских СМИ конца 1970-х годов пестрели упоминаниями о катастрофической нехватке вагонов, статьи начала 1990-х показывали, что ситуация так и не исправилась. В условиях промышленного спада первой половины 1990-х годов эта проблема перестала быть такой острой, но с началом роста (рубеж 1998 и 1999 годов) проблема дефицита вновь обострилась.

Для тех, кто изучал экономическую теорию, подобное не было сюрпризом. Из теории мы знаем, что любая плановая централизованная экономическая система с неизбежностью порождает дефицит [18]. Практика работы советской экономики показала нам, как это выглядит. Железнодорожный транспорт всегда был плановой экономикой в квадрате — все её недостатки были здесь заметны в ещё большей степени.

В остальных отраслях, где в 1990-х годах были проведены либеральные реформы, о таком явлении, как дефицит, быстро забыли, а до железных дорог в тот момент волна реформ не дошла. МПС оставалось осколком недозатонувшей социалистической Атлантиды — там по-прежнему, чтобы получить погрузочный ресурс (вагон), нужно было не приобретать его на рынке, а получать либо с помощью административного ресурса, либо через различные теневые практики (академические экономисты деликатно называют это «проблемой принципал-агент»).

И на новом историческом этапе, когда в начале 2000-х годов промышленность и экономика начали предъявлять растущий спрос на перевозки, оказалось, что бизнес, уже привыкший к рынку в других сферах, не мог мириться с сохраняющимися архаичными практиками МПС.

То есть неудовлетворённость работой МПС состояла из двух аспектов: с одной стороны, у грузоотправителя не хватало вагонов для вывоза груза, а с другой — сама точка зрения железнодорожников, заключавшаяся в том, что все вагоны должны быть в руках МПС, в глазах более современных представителей бизнеса выглядела уже безнадёжной архаикой. Как лошадь и телега в век автомобилей.

В этих условиях необходимо было что-то менять. Как мы знаем из экономической науки, самый эффективный и зачастую единственный способ борьбы с дефицитом — это демонополизация и приватизация того ресурса, который является дефицитным.

В итоге в рамках выполнения Программы структурной реформы на железнодорожном транспорте сфера предоставления вагонов была демонополизирована. Важнейшим решением, которое стало детонатором рождения рынка предоставления подвижного состава, стала рассмотренная в главе 3 «тарифная революция 2003 года» — кардинальное изменение тарифной системы, в рамках которого тариф был разделён на инфраструктурно-локомотивную и вагонную составляющие, и последняя при этом была дерегулирована для частных вагонов.

И тут произошло самое главное. Как только этот сегмент превратился в рынок — с нерегулируемым ценообразованием и частной собственностью на подвижной состав, был запущен важнейший рыночный инструмент, который обеспечил автономное функционирование механизма инвестиций в подвижной состав. Автономное от государства и от решений «партии и правительства». И это — на самом деле главное в этих реформах (подробнее см. в [67, 79]).

Как только ценообразование стало рыночным, ставки предоставления вагонов в условиях дефицита выросли, и это стало стимулом перетока капитала на этот рынок. Именно потому, что рост ставок в эти годы, на заре создания рынка, не был заблокирован регуляторами, ставки передали сигнал инвесторам: сюда можно приходить, и инвесторы потянулись туда, куда их тянул «магнит» личного интереса, «магнит» сверхприбыли.

В свою очередь, именно этот «магнит» заставил капиталы перетекать из других отраслей в область железнодорожных грузовых перевозок. Операторы начали заказывать у вагоностроителей новый парк. Если в конце 1990-х — начале 2000-х годов российские предприятия выпускали от 4 до 7 тыс. грузовых вагонов в год, то в 2003-м производство составило 27 тыс.ед, а за следующее пятилетие, с 2004 по 2008 годы, — 185,5 тыс. единиц, или в среднем по 37 тыс. вагонов год. В итоге парк, который в 2001–2002 годы составлял примерно 0,8 млн единиц, к 2013-му превысил 1,2 млн ед., то есть вырос в 1,5 раза<sup>1</sup>. Задача ликвидации дефицита вагонов, о которой говорили с 1970-х по начало 2000-х годов, то есть более 30 лет, и которая не была решена в условиях централизованной плановой экономики, разрешилась, как только в эту сферу был допущен рынок. На этом примере мы видим классическую смитовскую «невидимую руку рынка».

Таким образом, важно, что в условиях свободного ценообразования на услуги операторов инвестиционные ре-

шения (покупать вагон или нет, а если покупать — то какой и сколько) были «отвязаны» от решений государства. Именно потому, что не чиновник, а бизнесмен стал принимать инвестиционные решения, многолетняя проблема дефицита вагонов была решена.

А теперь представьте на секунду, что в те далёкие годы в ФАС было бы принято решение, что этот рынок нужно регулировать или что весь вагонный парк должен оставаться в руках государства, — если бы это произошло, то мы бы до сих пор жили в условиях дефицита. Как живёт в условиях дефицита всего и вся, например, Северная Корея или жил Советский Союз.

Тарифная реформа 2003 года, если можно воспользоваться метафорой из русских народных сказок, «сожгла лягушачью кожу» плановой экономики, превратив архаичную дефицитную отрасль в современный конкурентный (хотя и несовершенный) рынок. И это было важным уроком — даже такой, несовершенный рынок, как оказалось, куда лучше самой совершенной плановой, централизованной экономики.

Впрочем, конкурентный рынок появился только в сфере предоставления вагонов, а в сфере локомотивной тяги его практически нет, в сфере инфраструктуры — и подавно. Там на рынке по-прежнему один игрок — ОАО «РЖД», а значит, реформаторов будущего ждет большой фронт работ.

В последние годы время от времени возникала дискуссия о необходимости регулирования ценообразования на рынке операторов, но и регуляторы, и экспертное сообщество в целом понимают всю пагубность подобного регулирования. Можно сказать, что наличие экономического образования у, как минимум, части общества и регуляторов защищает рынки и общество от принятия решений о регулировании цен.

Изучение вопросов ценообразования в железнодорожной отрасли, таким образом, гораздо более тесно связано с вопросами ценообразования в экономике в целом, чем это кажется на первый взгляд.

<sup>1</sup> Данные о производстве грузовых вагонов с 1991 по 2022 годы: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/850195.html> (дата обращения: 27.08.2023).

# Глава 8

## Ключевые развилки на пути к новой тарифной системе РЖД<sup>1</sup>

Чем выше умственные способности и уровень образования отдельных индивидуумов, тем резче разнятся их вкусы и взгляды и тем меньше шансов, что они единодушно примут какую-то конкретную иерархию ценностей.

*Фридрих фон Хайек*

В июне 2022 года Минэкономразвития, которое теперь отвечает в России за методологию формирования системы железнодорожных тарифов, инициировало очередное обсуждение темы нового Прейскуранта № 10-01 и разослало для обсуждения в государственные органы власти, по адресам общественных объединений и крупнейших компаний проект Плана-графика мероприятий по проработке основных принципов формирования новой модели государственного тарифного регулирования грузовых железнодорожных перевозок.

К обсуждению подключились разные ведомства — прежде всего ФАС России, как главный орган, отвечающий сегодня уже не за разработку, а за применение железнодорожных тарифов, и общественные экспертные организации. Так, например, в августе 2022 года прошло обсуждение этого вопроса на заседании комитета по тарифам Совета потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД» и его ДЗО.

Таким образом, в экспертном пространстве возобновилось обсуждение не только частных Прейскуранта №10-01, но и самих **идеологических и концептуальных**

<sup>1</sup> Настоящая глава в основном дублирует мою статью в журнале «Экономика железных дорог» [69].

**основ** будущей тарифной системы, которое, согласно плану-графику, предшествует уже более конкретным задачам — разработке параметрической модели, методологии расчёта составляющих тарифа и другим.

В связи с этим интересно вспомнить, каковы основные противоречия и узловые точки, обсуждаемые ранее; некоторые из них, вероятно, станут предметом обсуждения в рамках предстоящих дискуссий.

В этой главе рассмотрены четыре важнейших вопроса, без ответа на которые (без выбора направления дальнейшего движения после соответствующей развилки) невозможна модернизация системы тарифов.

### 8.1. Какова «начинка» тарифного пирога?

Важнейшей условием разработки новой тарифной системы является необходимость сделать тариф понятным и прозрачным как для пользователей, так и для регуляторов. В отличие от конкурентного рынка, где тарифы и цены не регулируются государством (за исключением некоторых очень специфических случаев), тарифы (а точнее тарифная политика) естественной монополии не имеет встроенной системы сдержек и противовесов в виде множества конкурирующих компаний, поэтому эту функцию в таких случаях выполняют регуляторы и общественный контроль.

Общество и регуляторы могут доверять тарифу только в том случае, если понимают, из каких элементов состоит тариф:

- какая часть тарифа восполняет расходы на движущие операции, а какая — на начально-конечные;
- какие из начально-конечных операций включены в тариф и не требуют оплаты через дополнительные сборы;
- на какие виды транспортных услуг отнесены те или иные операции. например, расходы на начально-конечные операции относятся только на груженный рейс или и на порожний тоже;



– какая часть расходов и какая часть доходов перевозчика приходится на инфраструктурный комплекс, а какая — на локомотивный и т.д.

Без этого разделения любой тариф не вызовет доверия ни у участников рынка, ни у регуляторов. Конечно, есть такие грузовладельцы, которых интересует только сумма в рублях, которую они платят, а не методология и принципы формирования/конструирования тарифа. Но за последние годы грузовладельцы и другие участники рынка прошли долгий путь с точки зрения профессионального погружения в тарифную проблематику: если два десятилетия назад их интересовала только величина тарифа, то сегодня они (в большинстве своем) понимают, что необходимо видеть и понимать «начинку» тарифа и принципы его построения, хотя бы для того, чтобы при появлении в будущем новых тарифных инициатив можно было оценить, насколько они увязываются с основным фундаментом тарифной системы.

Отдельно нужно отметить задачу **разделения тарифа на собственно инфраструктурную и локомотивную составляющие**. Без этого разделения вся реформа, в общем, можно сказать, будет бессмысленной. Подобное разделение позволит всем заинтересованным сторонам (ФАС России, Совету потребителей по вопросам деятельности РЖД и др.) в явном виде увидеть, какой из этих комплексов с какой рентабельностью работает.

Важно, что Минэкономразвития понимает необходимость подобного разделения. Так, В.П. Шипилов пишет: «необходима выделенная локомотивная составляющая, и она должна быть грамотно разнесена в раздельном учёте. Сейчас она в полноценной мере учетно не разделена, в этом признаются и сами железнодорожники... Есть и мировой опыт, связанный с этим, и наш опыт, связанный с вагонами, свидетельствующий о том, что могут формироваться частные пулы локомотивов, и для этого опять же необходимо сделать доходность локомотива понятной, то есть учётно отделить его от инфраструктуры» [89].

Но это важно не только для участников рынка, но и для самого монополиста. Ведь не случайно одна из аксиом теории корпоративного управления заключается в том, что всегда, если есть возможность отдельно учитывать доходы и расходы по отдельным видам деятельности, нужно это делать. И эта аксиома появилась не случайно. Весь мировой опыт корпоративного управления говорит нам, что если расходы нескольких комплексов учитываются «котловым» способом (все расходы свалены в один котел), то не просто повышение эффективности затруднено, но невозможно даже понимание того, где именно возможно повышение эффективности.

Не нужно думать, что раскрытие этой информации — лёгкая задача. Во всех странах, когда государственные компании и, в особенности, государственные монополии хотят скрыть неэффективное размещение ресурсов или неэффективность технологии, они стараются выступить против такого разделения. И тем не менее европейский опыт показывает, что хотя и не с первой попытки, но общественности удается заставить монополию раскрывать эти данные.

Тем более, что согласно пункту 2 раздела «XVII. Транспортные услуги» Плана мероприятий по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018 — 2020 годы, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018 года № 1697-р. [39] предусматривается «выделение локомотивной составляющей тарифа в необходимой валовой выручке субъекта регулирования», то есть как минимум в регуляторных целях или целях анализа регуляторных решений выделение локомотивной составляющей необходимо. (Другой вопрос — будет ли монополия выполнять требования распоряжения Правительства или тем или иным способом постарается избежать этого.)

## 8.2. Все грузы равны, но некоторые равнее

Вторая важнейшая проблема тарифов заключается в том, что у грузоотправителей, отгружающих грузы разных тарифных классов, очень разное отношение к дифференциации тарифов. Или, если пользоваться строгим языком экономической науки, к ценовой дискриминации.

Отправители «дорогих» грузов платят «за себя и за того парня», и им это не всегда нравится (на примере каменного угля эта проблема отмечается в статьях [13, 81, 88]). Эта проблема сложная и, судя по всему, она вообще не имеет однозначно правильного и справедливого решения, потому что одинаковый для всех тариф может иметь гораздо более негативные последствия для экономики и для самих же грузоотправителей, чем дифференцированный, даже тогда, когда такая дифференциация кажется им несправедливой. Таким образом, здесь мы видим вечную проблему, с которой сталкиваются экономисты — справедливость против эффективности.

Мировая и отечественная тарифная практика говорит о том, что тарифы строятся на основе ценовой дискриминации — более дорогие грузы получают более высокий тариф. Есть, как уже отмечалось, одно исключение: в Германии последней трети XIX века действовала так называемая «эльзас-лотарингская тарифная система», при которой тариф не зависел от цены перевозимого груза (подробнее об этом см., например, в [1]). Тот факт, что помимо Германии и Австрии XIX века, практически нет примеров недифференцированных тарифов на железных дорогах мира, свидетельствует о том, что раз эта система не прижилась — это не случайно.

И действительно, представления о справедливости субъективны. У грузоотправителей угля и чёрных металлов представления о справедливости ценовой дискриминации будут не просто разными, но, возможно, диаметрально противоположными. А эффективность — это то, что более или менее понятно всем. Поэтому, отвечая на вопрос о необходимости или желательности ценовой дискриминации, экономисты чаще смотрят не на то, справедлива ли та или

иная дифференциация тарифа, а на то, эффективна ли она с точки зрения, например, максимизации перевозок грузов.

Доли транспортной (тарифной) составляющей в цене продукции различны. В 1995 году, когда формировалась и вступила в действие трёхклассная система тарифов, именно уровень транспортной составляющей в конечной цене продукции был одним из главных ориентиров и критериев разнесения грузов по разным тарифным классам (подробнее см. об этом в [27]).

Для относительно дорогих грузов третьего тарифного класса даже при высоком уровне тарифа в абсолютных величинах доля транспортной составляющей в конечной цене продукции относительно невелика (и может составлять не более 10–15%, а в момент формирования трёхклассной системы составляло до 8–10%). Для различных дешёвых грузов первого тарифного класса (таких как цемент, щебень и пр.) — наоборот, даже при небольших тарифах в абсолютном выражении тарифная составляющая в конечной цене продукции превышает 25–30%, достигая иногда 45–50% (например, при перевозке таких относительно дешёвых грузов, как уголь или щебень, и особенно это верно для угля, перевозимого на дальние расстояния).

Таким образом, грузоотправитель более дорогого груза в абсолютном исчислении платит за одинаковую услугу больше. Но эластичность его спроса по цене в большинстве случаев существенно меньше.

Очевидно, что если будет установлен какой-то средний уровень, не зависящий от платёжеспособного спроса, то это приведет к росту тарифа для грузоотправителей дешёвых грузов. А это (учитывая высокую долю транспортной составляющей) может сделать их перевозку невозможной, так как тариф может в разы увеличить цену товара и удалённые рынки для такого товара станут недоступными.

При этом произойдет некоторое снижение транспортной составляющей в цене дорогих грузов, но вследствие того, что эта составляющая невелика, снижение будет практически незаметным с точки зрения влияния на эластичность спроса. В итоге может случиться так, что грузоотправители

дорогих грузов выиграют немного и это не повлияет на величину их спроса, а грузоотправители дешевых грузов могут полностью прекратить свои перевозки.

Как справедливо отмечал в своём трактате «Человеческая деятельность» Людвиг фон Мизес, «ценовая дискриминация позволяет удовлетворить потребности, которые остались бы неудовлетворенными в ее отсутствие» [35]. Аналогичный взгляд излагается и в учебнике Грегори Мэнкью в качестве консенсусного для экономической науки: «Ценовая дискриминация способствует росту экономического благосостояния» [36].

Подводя итог, можно сделать следующий вывод: использование принципа *ad valorem* при формировании тарифов на перевозки грузов или, говоря на языке экономической науки, применение ценовой дискриминации, то есть установление различных цен (тарифов) за одинаковые услуги, — не является несправедливым и делает процесс ценообразования более эффективным, так как позволяет более гибко учитывать различные факторы спроса.

Именно поэтому ценовая дискриминация распространена во многих отраслях и странах. И именно поэтому на железных дорогах таких разных и непохожих стран, как Россия, США, Индия, Китай, Бразилия, существует разделение грузов на тарифные классы и активно практикуется ценовая дискриминация (причем степень дифференциации в разных странах тоже различна — где-то разброс между максимальными и минимальными тарифами меньше, чем в России, а где-то существенно больше).

Подобная практика в целом оказывается благоприятной как для продавца, так и для покупателя, даже с учётом того, что среди потребителей выигрыши и потери распределяются неравномерно.

Соответственно из ценовой дискриминации следует, что и доходность, которую получает ОАО «РЖД» от перевозки разных грузов, различается (см. рисунки 4–6)<sup>1</sup>. А это,

<sup>1</sup> См., например: [Электронный ресурс]. URL: <https://f-husainov.livejournal.com/823060.html> (дата обращения: 27.08.2023).

в свою очередь оказывает влияние на маркетинговую политику монополии. Например, при не очень квалифицированной маркетинговой политике при росте тарифа может наблюдаться снижение доходной ставки из-за того, что высокодоходные грузы «выталкиваются» на другие виды транспорта. Но возможна и обратная ситуация: при тонкой и квалифицированной маркетинговой политике тарифы могут увеличиваться не сильно, но доходная ставка может увеличиваться из-за, например, изменения структуры и/или географии вагонопотока.

Обсуждение компромиссного варианта дифференциации тарифов по родам грузов также должно стать одним из важнейших элементов фундамента новой тарифной системы.

### 8.3. Гибкость и стабильность: в одну телегу впрячь не можно?

Идея долгосрочной (на три года, например) тарифной формулы была предложена участниками рынка, реализована ФАС России и пару лет успела продержаться. Однако внедрение формулы долгосрочной индексации шло не гладко. Даже когда приказ ФАС был подписан, утверждён в Минюсте и опубликован, некоторое время РЖД продолжали сопротивляться его использованию теми или иными способами. (Подробнее о том, зачем вообще существует подобный способ ценообразования, см. [70].)

Например, формально согласившись с правильностью указанного подхода, монополия, в обход формулы ФАС, убеждала регуляторов принимать различные тарифные решения, приводившие в итоге к индексации, превышающей формульную. Так, добавленные в 2017 и 2018 годы к общему уровню индексации надбавки «для покрытия расходов на выполнение капитального ремонта инфраструктуры» в 2% и «для финансирования мероприятий по компенсации расходов, связанных с корректировкой налогового законодательства» в 1,44% (позднее заменена на 1,5%) изначально были утверждены как временные (и было получено

согласие участников рынка в лице разных общественных организаций, таких, например, как Совет потребителей). Подробнее об указанных надбавках см., например в моих статьях [73, 82].

Однако вскоре эти надбавки из временных превратились в постоянные. В итоге под давлением РЖД регуляторы вынуждены были отказаться от формульного ценообразования. Грузоотправители, как правило, хотят долгосрочных и предсказуемых если не тарифов, то хотя бы правил игры, но у монополиста, очевидно, иные потребности.

Впрочем, и у другой стороны (у монополиста) есть своя правда: в условиях быстро меняющейся конъюнктуры рынка или тем паче в меняющихся внешнеполитических условиях трудно выдерживать «линию фронта» и добиваться такой динамики своих расходов, чтобы не выйти за пределы формулы ФАСа. Именно поэтому монополия выходила с разными предложениями, которые теми или иными способами де-факто увеличивали тарифы.

Справедливо ли, может задать вопрос монополия, взимать одну и ту же провозную плату за перевозку, например, с экспортера угля, если мировая цена на уголь была, условно говоря, вчера 90 долларов, а сегодня 290?<sup>1</sup> Логично, что участники логистической цепочки (включая железные дороги) могли бы претендовать на часть премии, получаемой грузоотправителем. И вопрос, по-своему, совершенно правильный.

Но как сделать систему тарифов одновременно и гибкой, и стабильной? Гибкой, и предсказуемой? Возможен ли в этой ситуации компромисс?

Возможна ли такая система администрирования тарифов, чтобы и волки (РЖД) были бы сыты, и овцы (предприятия, отправляющие груз по железным дорогам) целы?

<sup>1</sup> Кстати, этот пример не такой уж и условный. Например, цена на уголь в порту Восточный в октябре 2020 г. была 59 долл. за тонну, в октябре 2021 года — 260 долл. за тонну, а в октябре 2022 года — 180 долл. за тонну. Колебания цен в европейских портах иногда даже ещё больше, например цена за тонну угля в порту Ньюкасл в 2020–2022 годах колебалась от 50 до 440 долл. за тонну.

В процессе обсуждения новой системы тарифов должен быть обсужден и этот вопрос. Если гибкость тарифов — это хорошо, то каковы должны быть пределы этой гибкости, чтобы монополия могла, с одной стороны, получать дополнительную выручку от благоприятной конъюнктуры, но вместе с тем не злоупотреблять этим механизмом? Ведь мы помним из экономической теории, что у монополии нет системы сдержек и противовесов, в отличие от участников конкурентных рынков, и она может нечаянным движением пальцев раздавить бабочку — привести к закрытию целых отраслей или банкротству целых регионов.

## 8.4. Точечная ценовая дискриминация

Ещё одно, пожалуй, самое радикальное из предложений РЖД — **отказ от среднесетевой себестоимости как основы тарифа** и отказ от единых тарифов. Вместо этого предлагается на основе поучастковой себестоимости формировать тарифы по отдельным, конкретным направлениям. Выражаясь языком экономической теории — РЖД предлагает **точечную ценовую дискриминацию**. Под ценовой дискриминацией, напомним, в экономической теории принято называть установление различной цены на одну и ту же услугу или один и тот же товар; она бывает трёх типов, см., например [84].

В этой идее можно увидеть как немаловажный плюс, так и несколько минусов. Точнее — рисков.

Именно этот элемент новой тарифной модели РЖД, вероятно, вызовет наибольшую дискуссию и вопросы как со стороны грузоотправителя, так и, вероятно, со стороны антимонопольного ведомства.

Подробнее я об этом писал в своей статье [80]. Поэтому не буду здесь повторяться, отметив лишь важнейшие аспекты этого вопроса.

Сама эта идея не нова. Работы, посвященные территориально дифференцированным тарифам, публиковались еще в начале 1990-х годов многими известными учеными, в том

числе А.В. Крейниным, Л.А. Мазо, А.П. Абрамовым и рядом других (см., например, [2,23]). Затем на публикации работ по этой тематике Министерством путей сообщения было наложено негласное табу, и статьи на эту тему много лет не публиковались. В настоящее время ситуация изменилась, и то, что долгое время было запрещено монополией, стало ею же самой и предлагаться.

Проблема этого предложения в том, что при его реализации возникает ряд решений, парадоксальных с точки зрения построения системы стимулов для грузоотправителей. А мы должны помнить, что с точки зрения экономиста любой тариф — это прежде всего стимул к определённом экономическому поведению, и лишь во вторую очередь источник дохода. Новая система не только меняет стимулы, но в отдельных случаях меняет непредсказуемо.

Проиллюстрирую эту мысль одним примером. При оценке эффекта от маршрутизации сравнивается снижение тарифа на перевозку маршрутными отправлениями с величиной экономии от отсутствия переработки вагонопотока в пути следования. От этого критерия зависит маршрутизация, способ маршрутизации и даже разработка плана формирования поездов, то есть это важный критерий для принятия решений.

На величину экономии от отсутствия переработки вагонопотока в пути следования по одной дороге может оказывать влияние факт маршрутизации и формирования отправительских маршрутов на подъездных путях предприятий на другой дороге. И как в этом случае справедливо отнести получившуюся экономию и разделить ее между разными дорогами (и между железной дорогой в целом, и грузоотправителем)? Ведь если этот маршрут, сформированный грузоотправителем «А», едет по какому-то участку и, увеличивая здесь грузооборот и грузонапряженность, влияет на снижение себестоимости и на то, что грузоотправителю «В», работающему на этой дороге, можно уменьшить тариф, то потом, когда перевозка маршрута прекратится (например, изменится география грузопотоков), для грузоотправителя «В», который ни сном ни духом об этом не знал, тариф должен быть повышен.

Отмечу, что эта проблема не является нерешаемой или необъяснимой с научной точки зрения, но предполагаю, что ОАО «РЖД» как перевозчик столкнётся с трудностями при объяснении грузоотправителю причин того, почему тот должен платить больше из-за того, что кто-то другой изменил маршрут следования своих грузов. И таких вопросов в сложной системе, в которой, как говорится, все зависит от всего, будет довольно много.

Выбор между способом построения тарифа — по средне-сетевой себестоимости для сети в целом или на основе поучастковой для отдельных направлений — будет ещё одной темой дискуссии, которая развернется при обсуждении концепции новой тарифной системы.

Подводя итог, отметим, что, в отличие от предыдущих изменений последних лет, на этот раз изменения затронут не только отдельные детали и элементы, но и фундаментальные теоретико-методологические основания существующей системы тарифов.

Таким образом, обсуждение теоретических вопросов, связанных с системой железнодорожных тарифов, представляется, будет не менее актуальным, чем обсуждение конкретно-прикладных вопросов, касающихся только величины тарифа для тех или иных грузов.

## Заключение

Жанр этой книги — «очень краткое введение» — подразумевает, что здесь изложена лишь самая общая информация, а многие тонкости и детали остались за бортом. Более того, есть много важных аспектов, которые тоже не затронуты в этой небольшой книге.

Но автор надеется, что настоящее издание, дав читателям наиболее общие представления о системе тарифов в сфере железных дорог, станет проводником в интересный мир железнодорожных тарифов, заставив хотя бы часть читателей заинтересоваться этой темой.

Кроме того, в сносках я постарался дать подробные ссылки на дополнительные материалы (в т.ч. публикации из своего блога), которые позволят интересующимся более подробно узнать те или иные аспекты тарифного дела, которые в настоящем издании затронуты лишь вскользь или вообще не затронуты.

Поскольку в будущем я планирую выпустить существенно большую по объёму книгу о тарифах, мне очень важны и интересны Ваши замечания, которые возникнут при чтении этой книги и предложения о том, какие аспекты Вам были бы интересны. Эти замечания и предложения можно присылать на адрес электронной почты [f-husainov@mail.ru](mailto:f-husainov@mail.ru).

Но наше путешествие еще не закончено.

Мы поговорили о современной тарифной системе, но в приложениях к книге вы найдете еще четыре статьи и одно интервью, посвященные людям, которые внесли важный вклад в теорию и практику железнодорожных тарифов.

## Список использованной литературы

1. Абрамов А.П. Затраты железных дорог и цена перевозки. — М.: Транспорт, 1974. — 256 с.
2. Абрамов А.П. Региональные тарифы: панацея или иллюзия? / А.П. Абрамов // Железнодорожный транспорт. — 1992. — № 1. — С.60–63.
3. Богданов Е.В. Шеремет Е.С. Разработка нового Прейскуранта на услуги по перевозке грузов железнодорожным транспортом и международная практика тарифного стимулирования рационального поведения участников перевозочного процесса // Тарифы & инвестиции. — 2016. — № 1. — С.33–36.
4. Бубнова Г.В. Маркетинговые исследования тарифов на грузовые перевозки / Г.В. Бубнова, В.Г. Сибатулин // Экономика железных дорог. — 2002. — № 11. — С.73–84.
5. Витте С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов // Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. — Т.1.: Пути сообщения и экономическое развитие России. — Книга 1. — М.: Наука, 2002. — С. 109–382.
6. Витте С.Ю. Русские порты и железнодорожные тарифы // Витте С.Ю. Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. — Т. 1: Пути сообщения и экономическое развитие России. — Книга 1. — М.: Наука, 2002. — С. 519–542.
7. Гольц Г.А. Культура и экономика России за три века. — Т. 1: Менталитет, транспорт, информация (прошлое, настоящее, будущее). — Новосибирск.: Сибирский хронограф, 2002. — 536 с.
8. Гольянов А.Л. Главное общество российских железных дорог / А.Л. Гольянов, Г.П. Закревская // Железнодорожный транспорт. — 2007. — № 1. — С. 65–73.
9. Гурьев А.И. Из тупика: история одной реформы. — СПб.: РЖД-Партнёр, 2008. — 800 с.

10. Гурьев А.И. Прейскурант №10-01: стратегия и тактика / А.И. Гурьев // РЖД-Партнер. — 2002. — №7. — С.14-18.
11. Гурьев А.И. Тариф в России — больше, чем тариф / А.И. Гурьев // РЖД-Партнер. 2002. — №7. — С.7-10.
12. Загорский К.Я. Экономика транспорта (с предисловием С.Г. Струмилина). — М.; Л.: Госиздат, 1930. — 368 с.
13. Иванкин П.А. РЖД должны иметь экономически обоснованные тарифы / П.А. Иванкин // Гудок. — 2016. — 2 ноября. — С.5.
14. Ильин Ю. Свободные тарифы: уроки прошлого / Ю. Ильин // РЖД-Партнер. — 2007. — № 8. — С. 34-37.
15. Инструкция по учету наличия, состояния и использования грузовых вагонов: утв. МПС РФ от 03.08.2000 г. № ЦД-ЦЧУ/771.
16. Инструкция по учёту наличия, состояния и использования грузовых вагонов на инфраструктуре ОАО «РЖД»: утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 13.12.2011 г. № 2681-р.
17. История железнодорожного транспорта России. / под общей ред. Е.Я. Красковского, М.М. Уздина. — Т. 1: 1836-1917. — СПб., 1994. — 336 с.
18. Корнаи Я. Дефицит. — М.: Наука, 1990. — 608 с.
19. Краткий отчет о деятельности тарифных учреждений и Департамента железнодорожных дел за 1889-1913 гг. — СПб.: Типография редакции периодических изданий Министерства финансов, 1914. — 165 с.
20. Крейнин А.В. Развитие системы железнодорожных грузовых тарифов и их регулирование в России (1837-2004). — М.: НАТР, 2004. — 225 с.
21. Крейнин А.В. Развитие системы железнодорожных грузовых тарифов и их регулирование в России (1837-2007). — М.: Издательский дом Международного университета в Москве, 2010. — 268 с.
22. Крейнин А.В. Транспортные тарифы в СССР. — М.: Транспорт, 1978. — 276 с.
23. Крейнин А.В. Территориальная дифференциация грузовых тарифов / А.В. Крейнин, Л.А. Мазо, А.Л. Вольфон // Железнодорожный транспорт. — 1992. — № 10. — С.56-62.
24. Куренков П.В., Котляренко А.Ф. Внешнеторговые перевозки в смешанном сообщении. Экономика. Логистика. Управление. — Самара: СамГАПС, 2002. — 636 с.
25. Кучурин С.Ф. Тарифы железных дорог СССР. — М.: Трансжелдориздат, 1957. — 164 с.
26. Лапидус Б.М. Железнодорожный бизнес: как встать на главный путь. — М.: Газета «Гудок», 2009. — 384 с.
27. Лапидус Б.М. Экономические проблемы управления железнодорожным транспортом России в период становления рыночных отношений. — М.: МГУ, 2000. — 288 с.
28. Люди дела. Вклад железнодорожников в социально-экономическое развитие России: монография / Под ред. В.В. Фортунатова. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2007. — 292 с.
29. Мазо Л.А., Маневич П.Б. Проблемы совершенствования грузовых железнодорожных тарифов // Актуальные проблемы экономики железнодорожного транспорта и пути их решения: сб. трудов учёных ОАО «ВНИИЖТ». — М.: ВМГ-Принт, 2014. — С.147-159.
30. Мазо Л.А. О грузовых тарифах // Отечественные записки. — 2013. — № 3. — С.151-161.
31. Мазо Л.А., Шмелев А.В. Методические основы построения новой системы грузовых тарифов // Экономические проблемы развития железнодорожного транспорта на этапах его инновационных и структурных преобразований.: сб. науч. трудов ОАО «ВНИИЖТ». — М.: Интекст, 2009. — С.22-32.
32. Мазо Л.А. Предложения по построению системы грузовых железнодорожных тарифов с учетом создания операторских компаний / Л.А. Мазо, Шмелев А.В. // Бюллетень транспортной информации. — 2000. — № 4. — С.28-29.
33. Мачерет Д.А. Методология оценки экономических издержек и результатов хозяйственной деятельности на железнодорожном транспорте // Актуальные проблемы экономики железнодорожного транспорта и пути их решения: сб. трудов учёных ОАО «ВНИИЖТ». — М.: ВМГ-Принт, 2014. — С.6-16.
34. Мачерет Д.А. Создание железных дорог и экономический рост / Д.А. Мачерет // Мир транспорта. — 2011. — № 1. — С.164-169.

35. Мизес Л. фон. Человеческая деятельность: трактат по экономической теории / пер. с англ. — М.: Экономика, 2000. — 878 с.

36. Мэнкью Грегори Н. Принципы экономики / 4-е изд. — СПб.: Питер, 2009. — 672 с

37. О естественных монополиях. Федеральный закон № 147-ФЗ от 17.08.2005 г.

38. Павловский И.Г. Моя дорога. — М.: Интекст, 2002. — 160 с.

39. План мероприятий («Дорожная карта») по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018 — 2020 годы: утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018 г. № 1697-р.

40. Прейскурант №10–01. Тарифы на грузовые железнодорожные перевозки. Тарифное руководство № 1 Министерства путей сообщения СССР. — Часть I: Правила применения тарифов. Номенклатура грузов. Алфавит к номенклатуре грузов. — М.: Прейскурантиздат, 1989. — 300 с.

41. Прейскурант № 10–01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами (Тарифное руководство № 1). Часть 1: Правила применения тарифов. — М.: МПС РФ, 2003. — 160 с.; Часть 2: Расчетные таблицы плат за перевозку грузов — М.: МПС РФ, 2003. — 464 с.

42. Приказ ФСТ России от 18.12.2012 № 397-т/2 «Об утверждении Методики определения ценовых пределов (максимального и минимального уровней) тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов организациями железнодорожного транспорта».

43. Приказ ФСТ России от 18.12.2012 № 398-т/3 «Об утверждении Правил и условий применения (установления, изменения) уровня тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов в рамках ценовых пределов (максимального и минимального уровней)».

44. Приказ ФСТ России от 21.12.2012 № 423-т/3 «Об установлении ценовых пределов (максимального и ми-

нимального уровней) тарифов на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов для среднесетевых условий».

45. Программа структурной реформы на железнодорожном транспорте: утв. Постановлением Правительства РФ № 384 от 18.05.2001 г.

46. Программа структурной реформы на железнодорожном транспорте (с комментариями) / Составители и авторы комментариев: А.С. Мишарин, А.В. Шаронов, Б.М. Лapidус, П.К. Чичагов, Н.М. Бурносков, Д.А. Мачерет. — М.: МЦФЭР, 2001. — 240 с.

47. Сборник правил перевозок и тарифов железнодорожного транспорта № 407. Изменения и дополнения в Тарифное руководство № 1, часть 1, издание 1989 г. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (Приложение к Прейскуранту № 10–01. — М.: МПС РФ, 1997. — 213 с.

48. Сенин А.С. Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914–1922 гг.). — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2009. — 320 с.

49. Сенин А.С. Реформа управления железнодорожным транспортом в 1922–1923 гг. // НЭП: экономические, политические и социокультурные аспекты. — М.: РОССПЭН, 2006. — С. 224–239.

50. Слепнев И.Н. Исторические условия подготовки первых работ С.Ю. Витте // Витте С.Ю. Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. — Т. 1: Пути сообщения и экономическое развитие России. — Кн. 1. — М.: Наука, 2002. — С.78–108.

51. Слепнев И.Н. С.Ю. Витте и железнодорожная тарифная реформа 8 марта 1889 года / И.Н. Слепнев // Отечественная история. — 1998. — № 5. — С. 20–32.

52. Соловьёва А.М. Железнодорожный транспорт России во второй половине XIX века. — М.: Наука, 1975. — 309 с.

53. Струмилин С.Г. Железнодорожный транспорт // Избранные произведения: в 5 т. — Т. 1: Статистика и экономика. — М.: АН СССР, 1963. — 489 с.

54. Теоретические проблемы построения грузовых тарифов транспортной системы СССР / под ред. В.И. Дмитриева. — М.: Транспорт, 1977. — 288 с.



55. Тери Э. Экономическое преобразование России / пер. с фр. — М.: РОССПЭН, 2008. — 183 с.
56. Транспортные тарифы / А.П. Абрамов, В.А. Дмитриев, А.В. Крейнин, Л.А. Мазо; под ред. В.А. Дмитриева. — М.: Транспорт, 1988. — 232 с.
57. Хануков Е.Д. Транспорт и размещение производства. — М.: Трансжелдориздат, 1955. — 412 с.
58. Хачатуров Т.С. Экономика транспорта. — М.: АН СССР, 1959. — 587 с.
59. Хачатуров Т.С. Экономика транспорта / Т.С. Хачатуров // Избранные труды: в 2 т. — М.: Вольное экономическое общество России, 1996. — Т. 2. — С. 10–534.
60. Хусаинов Ф. И. Актуальные вопросы теории железнодорожных тарифов / Ф.И. Хусаинов // Транспорт Российской Федерации. — 2022. — № 5–6. — С. 5–8.
61. Хусаинов Ф.И. Влияние структуры погрузки и грузооборота на доходность грузовых перевозок ОАО «РЖД» / Ф.И. Хусаинов // Транспорт Российской Федерации. — 2018. — № 3. — С.29–32.
62. Хусаинов Ф. И. Железнодорожные грузовые тарифы в 2019 году / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2019. — № 1. — С. 75–82.
63. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные страницы в биографии С.Ю. Витте / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2007. — № 10. — С.34–40.
64. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные тарифы в России и СССР в 1917–1939 гг. / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2014. — № 8. — С.3–13.
65. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные тарифы в России на рубеже XIX–XX вв./ Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2014. — № 7. — С.3–10.
66. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные тарифы в СССР и России во второй половине XX — начале XXI вв. / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2016. — № 3. — С.8–19
67. Хусаинов Ф. И. Институциональные реформы на железнодорожном транспорте: итоги двух десятилетий / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2021. — № 12. — С. 54–64.
68. Хусаинов Ф. И. К вопросу о возможности функционирования частных железнодорожных перевозчиков / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. 2017. — № 11. — С. 9–17 [Электронный ресурс]. — URL: <https://publications.hse.ru/articles/248144682> (дата обращения: 27.08.2023).
69. Хусаинов Ф. И. Ключевые развилки на пути к новой тарифной системе РЖД / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2022. — № 11. — С. 64–72.
70. Хусаинов Ф. И. Логика антитраста и тарифная формула / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. — 2021. — № 17. — С. 18–21.
71. Хусаинов Ф.И. Нерегулируемые железнодорожные тарифы: российский опыт 1850–1880-х годов / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2009. — № 8. — С.15–22.
72. Хусаинов Ф.И. Нужно ли регулировать тарифы операторов? / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. — 2016. — № 7 (апрель). — С.26–29.
73. Хусаинов Ф.И. О долгосрочной динамике железнодорожных грузовых тарифов на 2019–2023 гг. / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2018. — № 10. — С. 12–19.
74. Хусаинов Ф. И. О новациях в сфере железнодорожных грузовых тарифов / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2020. — № 5. — С. 60–67.
75. Хусаинов Ф. И. Обзор основных тарифных решений в области грузовых железнодорожных перевозок / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2023. — № 6. — С. 44–51.
76. Хусаинов Ф.И. Профессор А.И. Чупров — основатель экономики железнодорожного транспорта / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2012. — № 8. — С.3–8.
77. Хусаинов Ф.И. Разным грузам — различный тариф / Ф.И. Хусаинов // Гудок. — 2016. — № 182. — 13 октября. — С.4.
78. Хусаинов Ф. И. Реформа железнодорожной отрасли в России: проблемы незавершенной либерализации: Монография. — М.: ИД Наука, 2015. — 272 с.

79. Хусаинов Ф. И. Структурная реформа железных дорог: история успеха или провала? / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. — 2021. — № 24. — С. 38–43.

80. Хусаинов Ф. И. Тарифные предложения РЖД: перед революцией? / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. — 2020. — № 9–10. — С. 26–28.

81. Хусаинов Ф.И. Тарифные успехи угольщиков / Ф.И. Хусаинов // Ведомости. — 2018. — № 194. — 16 октября. — С. 7.

82. Хусаинов Ф.И. Тариф-2019: какие решения приняты? / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер. — 2019. — № 1–2. — С.28–30.

83. Хусаинов Ф.И. У истоков теории железнодорожных тарифов: к 160-летию К.Я. Загорского / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2019. — №3. — С.12–24.

84. Хусаинов Ф.И. Ценовая дискриминация в системе железнодорожных грузовых тарифов / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2011. — № 7. — С. 41–49.

85. Хусаинов Ф.И. Ценообразование на железнодорожном транспорте. История железнодорожных грузовых тарифов в России: Учебное пособие. — М.: Московский государственный университет путей сообщения, 2017. — 102 с.

86. Хусаинов Ф.И. Человек с железной дороги: к 170-летию со дня рождения С.Ю. Витте / Ф.И. Хусаинов // Экономика железных дорог. — 2019. — № 5. — С. 12–25.

87. Хусаинов Ф.И. Экономические реформы на железнодорожном транспорте: Монография — М.: ИД Наука, 2012. — 192 с

88. Хусаинов Ф.И., Ожерельева М.В. Влияние тарифной политики железных дорог на конкурентоспособность угольной отрасли / Ф.И. Хусаинов // Мир транспорта. — 2016. — Т. 14. — № 5. — С. 84–95.

89. Шипилов В.П. «Инфляция минус» как современное требование экономики / В.П. Шипилов // Тарифы & инвестиции. — 2016. — № 1. — С.16–19.

90. Ясин Е.Г. Нерыночный сектор. Структурные реформы и экономический рост. — М.: ГУ ВШЭ, 2004. — 88 с.

## Приложение 1

### Очерки и интервью

#### А.И. Чупров: Основатель экономики железнодорожного транспорта<sup>1</sup>

Масштаб учёного определяется не тем, какие ответы он даёт, а тем, какие вопросы он ставит.

*Клод Леви-Стросс*

*Профессор Московского университета Александр Иванович Чупров вошел в историю не только как один из известнейших общественных и научных деятелей XIX века, внесший огромный вклад в развитие аграрной экономики и экономической статистики, но и как основатель экономики железнодорожного транспорта, которая до выхода основных трудов А.И. Чупрова как самостоятельная научная дисциплина в нашей стране не существовала.*

Родился А.И. Чупров в 1842 году в городе Мосальске Калужской губернии, где и провёл всё своё благополучное и счастливое (судя по воспоминаниям) детство. По окончании Калужской духовной семинарии он поступил в Петербургскую духовную академию, но под впечатлением от произведений Н.Г. Чернышевского и Д.И. Писарева в 1862 году ушел из академии и поступил на юридический факультет Московского университета [7].

Подобно остальным студентам его круга, он самостоятельно зарабатывал на жизнь (в том числе переводом много-

<sup>1</sup> Опубликовано: Хусаинов Ф.И. Профессор А.И. Чупров — основатель экономики железнодорожного транспорта / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. 2012. № 8. С.3–8.

томной «Истории новой философии» Куно Фишера), не обращаясь за материальной помощью к отцу [5]. В 1866 году Чупров «окончил курс», а в 1868 году он был оставлен при университете для подготовки к экзамену на степень магистра политической экономии.

Одним из его учителей был крупный учёный того времени профессор Иван Кондратьевич Бабст, который как раз в это время переключился с вопросов политэкономии на более прикладные темы и занялся изучением железнодорожного дела, совмещая это с практической работой в управлении Уральской горнозаводской железной дороги. Под влиянием И.К. Бабста у Чупрова появился научный интерес к железнодорожной проблематике.

Летом 1872 года он получил от университета стипендию и отправился, как тогда было принято у университетских преподавателей, в двухлетнюю заграничную командировку. За границей он жил в Лейпциге, Мюнхене, Гейдельберге и Вене, занимаясь написанием диссертации, посещая лекции немецких профессоров и изучая западноевропейскую хозяйственную деятельность. По возвращении из командировки Чупров начал читать лекции по политэкономии и статистике студентам Московского университета.

Научно-исследовательская деятельность в сфере железных дорог до 1870-х годов была сконцентрирована на вопросах проектирования и строительства дорог, а также на организации эксплуатационной работы. Специальной экономической дисциплины в отрасли и в отраслевой науке в то время не существовало.

Чупров стал первым, кто занялся тем, что его современники называли «экономической наукой по железнодорожному транспорту».

25 апреля 1875 года Чупров защитил магистерскую диссертацию: «Железнодорожное хозяйство. Его экономические особенности и его отношение к интересам страны». Первым официальным оппонентом на защите был один из крупнейших экономистов того времени академик Иван Иванович Янжул.

Второй том этой работы, под названием «Условия, определяющие движение и сборы по железным дорогам, валовой доход и его факторы. Количество товарных грузов», был защищён им в качестве докторской диссертации 28 апреля 1878 года. Публикация двухтомника сразу выдвинула Чупрова в число авторитетных экспертов, и автор был приглашён к участию в комиссии графа Э.Т. Баранова по исследованию железнодорожного дела в России и к участию в разработке «Общего устава российских железных дорог».

В рецензии, опубликованной в № 11 журнала «Отечественные записки» за 1878 год, так оценивалась методологическая сторона двухтомника Чупрова о железнодорожном хозяйстве: «Г-н Чупров принадлежит к числу экономистов, идущих к общим заключениям от непосредственного изучения конкретных явлений действительности. Он старается постоянно стоять на фактической почве и основывает выводы свои на данных статистики, а не на априорных соображениях» (цит. по [5]).

Помимо упомянутого двухтомника перу А.И. Чупрова принадлежит написанная в соавторстве с М. Мусницким книга «Упорядочение железнодорожных тарифов по перевозке хлебных грузов» (1890) и большое количество экономической публицистики, собранной впоследствии в сборник статей «Из прошлого русских железных дорог: статьи 1874 — 1895 гг.»

Чупров был сторонником выкупа частных дорог в казну и дальнейшей государственной эксплуатации железных дорог. В своей статье «О порядке управления казенными железными дорогами» [9] Чупров, полемизируя с Витте, упрекавшим казенные железные дороги в излишней бюрократизированности (статью о взглядах Витте см. БТИ № 10 2007 года [6]) пишет, что в условиях государственного управления железными дорогами устранятся «те слабые стороны, из-за которых долгое время не только практически заинтересованные люди, но и представители экономической теории восставали против государственных предприя-

тий», а именно бюрократический способ ведения дел. Впрочем, почему они устраняются, Чупров не объясняет.

В некотором смысле именно Чупров «повинен» в том, что железнодорожная отрасль на многие годы стала ассоциироваться исключительно с государственной собственностью. Дело в том, что в 1870–1880-е годы, когда в экономической науке шли споры на эту тему, значительная часть специалистов выступала за частные железные дороги и за невмешательство (или — минимальное вмешательство) государства в тарифное дело. Читая сегодня переписку и публицистику Чупрова, можно увидеть, что, отстаивая государственное регулирование тарифов и казённую эксплуатацию железных дорог, он противопоставляет себя многим другим специалистам-железнодорожникам того времени.

Так, в одной из статей, посвящённой тарифам, Чупров пишет, что «важен самый принцип, приведенный в новом законе, важно признание тарифов не предметом частного усмотрения отдельных компаний, как было доселе, а государственного интереса. Нашей стране принадлежит честь проведения в жизнь нового начала железнодорожной политики, начала, давно всеми одобряемого, но не применяющегося вследствие противодействия со стороны заинтересованных лиц» [11].

Забавно, что, выступая с начала 1870-х годов в защиту государственного регулирования тарифов, сразу после того, как это регулирование было введено, в статье 1889 года «О новых тарифах на перевозку хлеба» Чупров так описывал последствия практического применения этого решения: «В недавнем прошлом тарифные ставки устанавливались исключительно по усмотрению железных дорог и их съездов, без всякой определённой системы и без всяких иных принципов, кроме соображений о коммерческих выгодах дорог. Но с минувшего года стала осуществляться узаконенное уже раньше правительственное руководство тарифами. ... Однако огромная работа, произведённая для урегулирования хлебных тарифов ... не вполне достигла цели: некоторые местности, на долю которых выпало повышение провозных плат, оказались обездоленными и многие ин-

тересы нарушенными. Поэтому едва только были введены новые тарифы, как со всех сторон посыпались жалобы, и длинную работу пришлось переделывать снова» [10]. Далее Чупров разъясняет причины такого некачественного формирования тарифов: «Как бы ни были велики добросовестность и искусство правительственных агентов, подготовляющих тарифные проекты, какою бы опытностью ни обладали железнодорожные деятели, помогающие правительству в этой работе, те и другие не в состоянии предусмотреть всех, иногда очень мелких, но тем не менее, насущных интересов, которые затрагиваются в настоящем случае. ... Из кабинета, при всём желании, мудрено уловить и правильно оценить все пестрое разнообразие действительной жизни» [10].

Казалось бы, какой вывод должен сделать в этой ситуации экономист? Что рынок лучше, чем чиновники, решит задачу формирования цен и тарифов. Но — нет, Чупров пойдёт другим путём. Далее в той же статье он пишет: «В сущности, нет ничего легче, как восполнить указанный пробел. Для этого стоит только ввести в обычай предварительную публикацию тарифных проектов ранее их окончательного обсуждения и утверждения. Если бы, например, хоть за месяц до рассмотрения предложенных тарифов в высших правительственных учреждениях они обнародовались во всеобщее сведение, то все заинтересованные лица могли бы своевременно обсудить их, представить по ним свои отзывы...», без такой публикации, по мнению Чупрова, «публике остаётся лишь высчитывать убытки, уже понесённые страной от ошибочных тарифных мер».

Очевидно, какие две фундаментальные ошибки делает автор статьи: во-первых, он почему-то считает, что «наилучшая» цена будет найдена не рынком, а переговорами между чиновниками различных ведомств с «заинтересованными лицами». Во-вторых, он, по-видимому, неявно предполагает, что существует какая-то «справедливая» или «правильная» цена, которую можно определить, прочитав замечания грузоотправителей. И эта точка зрения, являющаяся шагом назад, по сравнению даже с Адамом Смитом,

увы, на долгие годы побеждает в российской экономической мысли, её придерживаются многие марксисты, и постепенно она становится почти на столетие самым распространённым заблуждением экономического характера среди российских гуманитариев.

Но вернёмся немного назад и рассмотрим теперь основные идеи, сформулированные в главной работе 1975–1978 годов «Железнодорожное хозяйство», идеи, которые Чупров исповедовал в течение всей своей дальнейшей научной жизни.

Чупров выступал в защиту гарантированного процента на капитал для железнодорожных обществ, мотивируя это, помимо прочего тем, что, когда государство потребует от частных дорог снизить тарифы, гарантированный доход на капитал позволит железнодорожным компаниям избежать убытков.

Социалистические взгляды Чупрова (а он не избежал обаяния популярных в XIX веке левых идей) приводили иногда к довольно странным выводам или предложениям. Например, он считал, что правительство должно иметь возможность в любую минуту, например, при повышении цены акций железнодорожных компаний, иметь право выкупить их по номинальной цене. Аргументация его была следующей: «Данная форма выкупа неизбежно приведёт к тому, что железнодорожные акции потеряют способность безгранично подниматься в своей стоимости, поскольку, зная, что государство может в любой момент выкупить акции по номинальной цене, никто не согласится заплатить за них завышенные суммы», что «оттолкнёт от железнодорожного дела значительную часть спекулянтов».

С некоторым публицистическим преувеличением можно сказать, что возможно, не будь Чупрова, отечественные железные дороги, которые изначально развивались по «американской модели», так и остались бы частными, как это было с железными дорогами в течение всей истории США, но так случилось, что основатель экономики железнодорожного транспорта заложил фундамент этатистской традиции и большинство российских учёных, занимавшихся впоследствии этой дисциплиной, работали в этой парадигме.

Но если теоретические взгляды Чупрова сегодня могут показаться забавными или сомнительными, то его работы, базирующиеся на эмпирических исследованиях, остаются актуальными до сих пор.

Анализируя издержки железнодорожных обществ, Чупров первым описал эффект масштаба: «По особым условиям, в которые поставлен труд и капитал в этой отрасли, меновая стоимость их услуг имеет постоянную тенденцию к понижению при всяком увеличении спроса. Чем больше возрастает потребность общества в дешёвом провозе, тем дешевле он в действительности становится», а «увеличение спроса ведёт здесь не к возрастанию издержек (как в земледелии), а к их уменьшению».

Кроме того, Чупров, по-видимому, первым исследовал эластичность спроса на железнодорожные перевозки по цене и сделал революционный вывод, что в сфере железнодорожных перевозок спрос гораздо менее эластичен, то есть меньше зависит от цены, чем в других отраслях. Он писал, что «понижение цен, производимое уменьшением провозной платы, не всегда сопровождается приращением спроса на товар, но если бы даже и произошла прибавка спроса, перевозка на железной дороге может возрасти лишь в том случае, если за этой прибавкой последует расширение производства». Изучая влияние тарифа на объём перевозок, Чупров использовал богатый фактический материал из отчетов крупнейших железных дорог и Главного общества Российских железных дорог. Он констатирует, что строгой пропорциональности между размерами провозной платы и размерами движения не существует; есть такие предметы, на движение которых провозная плата не оказывает заметного влияния (такова область товаров, в цену которых провозная плата входит лишь как незначительная составная часть). Из перечисленного учёный делает вывод о том, что железные дороги, несмотря на всё техническое могущество, «несмотря на полную власть над провозными ценами, не в силах переделать данных им условий движения». Никакое «искусство железнодорожных управлений не создаст грузов там, где не даёт их страна» (цит. по [4]).

Вошедшая во все современные учебники по экономике железнодорожного транспорта формула о том, что особенностью транспортной услуги является неразделенность оказания услуги и ее потребления также впервые была сформулирована Чупровым в «Железнодорожном хозяйстве»: «В перевозочной промышленности услуги железной дороги потребляются в тот же момент, как они производятся (производство и потребление сливаются в один процесс)».

Двухтомник Чупрова про железнодорожное хозяйство привлёк внимание Карла Маркса, который даже законспектировал для себя два тома «Железнодорожного хозяйства» (конспект опубликован в томе 12 «Архива Маркса и Энгельса», изданного в СССР в 1952 году). Маркс использовал идеи Чупрова о транспорте как об ещё одной отрасли народного хозяйства во втором томе «Капитала».

Кроме того, книгу под редакцией Чупрова «Влияние урожая и хлебных цен на некоторые стороны русского народного хозяйства» использовал В.И. Ленин во время своей работы над «Развитием капитализма в России».

Сам Чупров, строго говоря, не был марксистом, его мировоззрение было эклектичным сочетанием классической политэкономии Джона Стюарта Милля (который в его лекциях лидирует в списке цитат с огромным отрывом), некоторых методологических идей Карла Менгера и немецкой исторической школы<sup>1</sup>. Чаще всего как в отечественной, так и в зарубежной литературе Чупрова определяли как «народника». Так, А.В. Аникин пишет: «Московский университет в конце XIX века служил оплотом либерально-народнических идей, а главой этого направления был Чупров» [2]. Аналогичную оценку взглядам Чупрова дает в своей книге «История экономической мысли в России» Й. Цвайнерт: «Главным выразителем взглядов народнического направления в академической среде был, бесспорно, Чупров, доминировавший в российской экономической науке 1870–1880-х годов» [7].

<sup>1</sup> Такое сочетание, вообще говоря, парадоксально, учитывая, что Карл Менгер и в целом Австрийская экономическая школа были многолетними оппонентами Немецкой исторической школы.

При этом Чупров был сторонником трудовой теории стоимости, что в наше время вызывает у экономистов улыбку, а в России конца XIX века было признаком «продвинутости» и легкого фрондерства.

Впрочем, Й. Цвайнерт пишет о лекциях Чупрова, что «они все-таки содержали фрагменты марксистского учения» [7].

Ещё одной важной ошибкой, свойственной, впрочем, не только Чупрову, но и многим его коллегам — социалистам и народникам, было пренебрежение правами собственности. В частности, рассуждая о праве государственных органов вмешиваться в хозяйственную жизнь частных компаний, Чупров писал: «Формальные юридические соображения должны отступить перед требованиями высшей общественной необходимости» [8]. После 1917 года страна вполне узнала, что следует из вывода о примате «высшей общественной необходимости».

Говоря о Чупрове, нельзя не отметить особо ещё одну его важнейшую роль — преподавательскую. Почти все люди, оставившие мемуары о Чупрове, отмечали ту огромную роль, которую он играл в Московском университете в качестве преподавателя и популяризатора экономической науки.

В течение четверти века Чупров возглавлял кафедру политической экономии юридического факультета (экономический факультет в МГУ был создан уже в советское время). Лекции Чупрова были так популярны, что на них ходили студенты с других факультетов. Во многих мемуарах о том времени его называют «самым популярным и самым либеральным профессором на факультете» (слово «либеральный» в те времена имело несколько иной смысл, чем сегодня; оно приблизительно означало либерала в политике и социал-демократа в экономике).

Слава Чупрова была сравнима разве что со славой легендарного профессора Т. Грановского. Лекции сопровождалась такими же аплодисментами и такую же фанатичной любовью студентов. Вот как вспоминает начало одной из лекций его ученик: «При громе аплодисментов в боль-

шую словесную аудиторию, полную настолько, что негде было упасть яблоку, вошёл Чупров»; а вот как он вспоминает завершение этой же лекции: «Пятьсот человек хлопали ладонями, стучали ногами, кричали протяжно, громко, весело, бежали к кафедре, лезли через скамьи. Чупрова вынесли на руках, — и Володя завидовал студенту, которого учёный невзначай задел каблуком по голове». По приведённой цитате понятно, почему Чупрова называли Грановским 1880-х годов.

Помимо преподавательской деятельности много внимания и сил Чупров отдавал просветительской и публицистической деятельности. В 1895 году, когда московская интеллигенция праздновала двадцатипятилетие литературно-научной деятельности Чупрова, одним из участников празднеств было сказано примерно следующее: наука имеет много работников и в своём развитии не остановится, но наша русская жизнь так бедна просвещёнными деятелями, что последние не должны замыкаться в стенах своего кабинета, а должны быть сеятелями научных знаний, а потому Александр Иванович совершенно правильно действует, будя всюду интерес к знаниям, способствуя подъёму культурного уровня широких слоев общества и тем подготавливая благоприятную почву для дальнейшего развития науки уже со стороны того большого числа людей, которые явятся как результат его просветительской деятельности.

Друг семьи Чупровых писатель А.В. Амфитеатров писал: «Какое гениальное проникновение явил Тургенев, когда сделал своего Потугина — западника из западников, фанатика цивилизации, европейской науки и демократического строя — человеком духовного происхождения, интеллигентом из семинаристов». А.И. Чупров, сын протопопа И. Чупрова, не уступал Потугину «ни в энергии западничества, ни в фанатической вере в цивилизацию, ни в энтузиазме к поступательному прогрессу человечества» [1]. Чупров, как это было принято в то время среди интеллектуалов, был атеистом. Амфитеатров называл Чупрова «святым без религии», характеризуя его как одного из самых после-

довательных, убежденных и бесстрастных в мягкосердечии своем позитивистов, каких только имела европейская наука. «Единственной религией профессора Чупрова, — писал Амфитеатров, — была вера в человечество».

Велика была роль Чупрова как морального арбитра, человека безупречной нравственной репутации, во всех делах — и в научных, и в житейских. Оппоненты Чупрова из правительственного лагеря жаловались, что даже оклеветать профессора, при необходимости, не получится: осмеют, никто не поверит.

В 1894 году Чупров подписал петицию в защиту студентов, исключённых из университета за обструкцию, устроенную профессору за его верноподданническую речь. Министр народного просвещения И.Д. Делянов попытался настоять на увольнении Чупрова из университета, но академик И.И. Янжул запугал начальство студенческими волнениями, которые может вызвать изгнание Чупрова [2, 12].

Роль Чупрова как общественного деятеля в эти годы была уникальной.

Приведём пространную цитату А.В. Амфитеатрова, которая описывает роль учёного в это время: «В тяжёлое, противоречивое, нервно метавшееся время восьмидесятых и девяностых годов на могилах раздавленных революционных порывов и осмеянных конституционных надежд, в обществе сердитом, но не сильном, не очнувшемся от реакционного разгрома, хилом, истерическом, совершенно не готовом к освободительной работе, были необходимы и дороги деятели-успокоители, экононы и сберегатели сил. Чупров играл именно такую роль в среде передовых восьмидесятников. Всегда мягкий, всегда ровный, всегда враг крайностей... он умел и не боялся являться умиротворителем даже в моменты самых бешеных кризисов, когда казалось — кончено: осталось человеку две дороги: либо преступление и острог, либо больница для умалишённых. Бывало, иной юноша криком кричит от зрелища людской неправды... и не остановить его... А — глядишь — побеседовал он с Чупровым и выходит от него задумчивый, спокойный, ждущий: с прежнею боевою готовностью на жертву самим со-

бою, но с новой выдержкой характера... Много матерей молит Бога за Александра Ивановича, потому что много горячих голов спас он своим словом и ходатайством на краю неминуемой преждевременной гибели и, направив их своим ласковым, разумным влиянием в русло спокойного и рабочего прогресса, сохранив их целыми и полезными как для самих себя, так и для русского общества. Этот прогрессист-постепеновец, этот Грановский 80-х годов сберёг и воспитал много сил, которым было суждено развернуть свою политическую энергию в первом десятилетии XX века».

Положение Чупрова, пытающегося умиротворить очередной конфликт между бунтующим студенчеством и властью, один из современников описал так: «Во время одного студенческого бунта он выбивался из сил, здесь — убеждая, там — ходатайствуя... снующий между студенчеством и властью, точно буфер между двумя вагонами, принимающий удары справа и слева, — живой кусок железа между молотом и наковальней» [1].

Осенью 1899 года Чупров прекратил преподавание и выехал за границу для лечения, откуда уже при жизни не возвращался.

Умер Чупров от сердечного приступа 24 февраля (8 марта по новому стилю) 1908 года в Мюнхене, во время визита к мюнхенскому экономисту Вальтеру Лотцу [7]. Тело его было перевезено в Москву, где он и был похоронен на Ваганьковском кладбище.

На венке, возложенном на его гроб профессорами Московского университета, была сделана надпись, довольно редкая для характеристики ученого: «Духовному вождю». И это не было преувеличением. Если просмотреть прессу за февраль-март 1908 года, то можно увидеть, какое огромное количество людей, организаций и различных общественных групп откликнулись на его смерть. Похороны Чупрова прошли при огромном стечении народа: в них приняли участие несколько тысяч человек. Над могилой выступили литераторы, учёные, в том числе проф. С.А. Муромцев и лидер партии народной свободы в Государственной думе (партии кадетов) П.Н. Милюков. Один из современников,

Б.Б. Глинский, вспоминал: «Во всех письмах, телеграммах, статьях звучит один общий мотив: Россия лишилась одного из лучших своих сынов, который был её украшением, славой и гордостью» [3].

Сегодня работы Чупрова хотя и не воспринимаются как высшее достижение экономической науки, тем не менее их изучение весьма полезно как в той части, где им были сделаны важные и верные выводы, так и в той части, которая, как показала история, оказалась не вполне верной. Поскольку полезно знать не только результат развития науки, но и тот путь, те развилки и тупики, которые наука проходила в своём развитии.

### Список использованной литературы

1. Амфитеатров А.В. Александр Иванович Чупров: биографический очерк // Чупров А.И. Россия вчера и завтра. Статьи. Речи. Воспоминания. — М.: Русский мир, 2009. — С.5–24.
2. Аникин А. В. Путь исканий: Социально-экономические идеи в России до марксизма. — М.: Политиздат, 1990. — 416 с.
3. Глинский Б.Б. А.И.Чупров // Чупров А.И. Россия вчера и завтра. Статьи. Речи. Воспоминания. — М.: Русский мир, 2009. — С.409–421.
4. Дудина Л.А. Экономические взгляды Александра Ивановича Чупрова: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.02/ МГУ им. М.В. Ломоносова. — М., 1998. — 220 с.
5. Каблуков Н. Александр Иванович Чупров: биографический очерк // Чупров А.И. Россия вчера и завтра. Статьи. Речи. Воспоминания. — М.: Русский мир, 2009. — С.346–369.
6. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные страницы в биографии С.Ю. Витте / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2007. — № 10. — С. 34–40. [Электронный ресурс]. — URL: [http://f-husainov.narod.ru/husainov\_bti\_10\_2007.pdf] (дата обращения: 27.08.2023).
7. Цвайнерт Й. История экономической мысли в России 1805–1905. — М.: ГУ-ВШЭ, 2008. — 410 с.
8. Чупров А.И. О подчинении железнодорожных тарифов правительственному руководству // Чупров А.И. Россия



вчера и завтра. Статьи. Речи. Воспоминания. — М.: Русский миръ, 2009. — С.291–294.

9. Чупров А.И. О порядке управления казенными железными дорогами / И.А. Чупров // Из прошлого русских железных дорог. — М., 1909. — С.215–127.

10. Чупров А.И. О новых тарифах на перевозку хлеба / И.А. Чупров // Из прошлого русских железных дорог. — М., 1909. — С.239–244.

11. Чупров А.И. О способах государственного вмешательства в железнодорожные тарифы / А.И. Чупров // Экономический журнал. — 1887. — Кн. 1. — С. 123–127.

12. Янжул И.И. Воспоминания о пережитом и виденном в 1864–1909 гг. — М.: Государственная публичная историческая библиотека России, 2006. — 459 с.

## С.Ю. Витте: Человек с железной дороги<sup>1</sup>

*Большинству граждан нашей страны Сергей Юльевич Витте известен как председатель Кабинета министров, председатель Комитета министров и министр финансов Российской империи. Некоторые знают, что какое-то время Витте возглавлял министерство путей сообщения.*

Но помимо этого важнейшая часть его биографии и до перехода на государственную службу (в министерство путей сообщения или в департамент железнодорожных дел министерства финансов) связана с железными дорогами, в частности, с работой на различных должностях в частной железнодорожной компании — акционерном обществе Юго-Западных железных дорог. Именно в это время он участвует в написании первого «Устава железных дорог», работает в Комиссии графа Баранова по исследованию железнодорожного дела в России и пишет свой первый большой труд — «Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов».

Железнодорожный период его биографии наложил отпечаток на весь его стиль работы в последующем. И если раньше, до реформ 1860-х годов, как справедливо отмечает Э.О. Сагинадзе, «главными критериями при назначении чиновника на министерский пост считались дворянское происхождение, приверженность официальным взглядам», то в описываемое время руководителями ведомств «нередко стали назначать людей, имевших опыт практической созидательной работы» [1]. Под влиянием реформ 1860-х годов общество и власть в России менялись. В момент вхождения в петербургское светское общество о нём говорили: «человек с железной дороги», «самодержавный делец», «похож

<sup>1</sup> Очерк публиковался в сборнике: Хусаинов Ф.И. Три портрета. Витте. Загорский. Ясин. Юбилейные очерки. М.: Наука, 2019. 72 с. Сокращённая версия очерка публиковалась: Хусаинов Ф.И. Человек с железной дороги: к 170-летию со дня рождения С.Ю. Витте // Экономика железных дорог. 2019. № 5. С. 12–25.

скорее на купца, чем на чиновника» (последняя характеристика принадлежит генеральше А.В. Богданович; цит. по [1]), подчёркивая его недостаточную аристократичность.

Но сегодня мы понимаем, что эта формула — «человек с железной дороги» — в эпоху модернизации стала скорее позитивной характеристикой, чем негативной. Неслучайно в известной монографии С.Д. Мартынова именно так названа одна из глав [2].

Настоящий очерк представляет собой попытку сделать краткий обзор работы Витте на железных дорогах до его перехода на государственную службу и его теоретических взглядов на некоторые проблемы экономики железных дорог, высказанных в его работе о железнодорожных тарифах.

Почему это представляется сегодня актуальным? Сегодня при обсуждении роли государства в экономике, и, в частности, в железнодорожной отрасли, как правило, приводят взгляды «позднего» Витте или «Витте-чиновника». Но взгляды «раннего» Витте или «Витте-бизнесмена» были существенно иными. И для создания более полного образа как самого Витте, так и экономики транспорта, в которую он внес существенный вклад, необходимо помнить и ранние работы Витте, времен его работы на железных дорогах.

За последние годы опубликовано множество работ о Витте, включая прекрасную книгу историка С.В. Ильина в серии «ЖЗЛ» [3], фундаментальную книгу крупнейших отечественных витеведов — Б.В. Ананьича и Р.Ш. Ганелина [4] и ряд других работ [5, 6, 7]. Кроме того, активно переиздаются его мемуары (причём помимо издания 1960 года [8], сделанного на основе берлинского издания 1922–1923 годов, в 2003 году впервые выпущен полный исходный текст мемуаров Витте без купюр в том виде, в каком Витте и предполагал это издание [9]). Тем не менее вкратце остановимся на важнейших вехах его биографии.

### *Начало пути*

С.Ю. Витте родился 17 июня 1849 года в городе Тифлисе. Его отец Христоф-Генрих-Георг-Юлиус Витте (перешедший из лютеранства в православие и ставший Юлием

Фёдоровичем) в первой половине 40-х годов XIX века был направлен в Саратовскую губернию, где управлял сельскохозяйственной фермой в 80 верстах от Саратова. Там же Ю.Ф. Витте познакомился со своей будущей женой Екатериной Андреевной Фадеевой — дочерью Саратовского губернатора А.М. Фадеева. В 1844 году состоялось их бракосочетание. После перевода А.М. Фадеева в Тифлис на должность начальника департамента государственных имуществ администрации Кавказского наместничества туда же переехал и Ю.Ф. Витте с семьей. Первые 16 лет жизни С. Витте прошли в Тифлисе, где он учился в Тифлисской гимназии, затем в Кишиневе, где им был получен гимназический аттестат, и в 1866 году он (вместе с братом) поступил в только что открывшийся Новороссийский университет (в Одессе) на физико-математический факультет. По своим убеждениям Витте с юности был «правым», что среди тогдашнего студенчества, увлекавшегося левыми идеями (среди студентов был будущий деятель «Народной воли» А.И. Желябов) было довольно редко. После смерти отца и остальные члены семьи переехали в Одессу.

По окончании университета кандидат математики<sup>1</sup> Витте намеревался остаться на кафедре высшей математики для продолжения научных занятий, но его мать и дядя выступили против намерения стать профессором: «Это не дворянское дело. Дворянское дело — служить государю и отечеству» [3, 8].

В результате с 1 мая 1870 года Витте стал работать в управлении **Одесской железной дороги**. В это время министром путей сообщения был граф В.А. Бобринский, хорошо знавший дядю С.Ю. Витте — генерала Р.А. Фадеева, который и порекомендовал ему новоиспеченного кандидата математики. Ему положили жалованье 200 рублей в год,

<sup>1</sup> В системе образования Российской империи степень *кандидата* (существовавшая в 1803—1884 гг.) присваивалась лицам, закончившим с отличием курс университета или приравненного к нему другого высшего учебного заведения и представившим письменную работу на избранную ими тему. Являлась академической степенью, предшествующей более высоким по рангу степеням *магистра* и *доктора*.

что превышало заработную плату университетского профессора [3].

В течение полугода Витте стажировался на различных должностях службы эксплуатации. В «Воспоминаниях» он писал: «Так, я сидел в кассах станционных, грузовых и билетных, затем изучал должности помощника начальника станции и начальника станции, потом контролера и ревизора движения; затем занимал должности на различных станциях, где преимущественно было грузовое движение, и на станциях, где было преимущественно пассажирское движение» [3, 8, 9].

Во второй половине 1870-х годов Витте оказался во главе **службы эксплуатации** Одесской железной дороги — одной из самых протяженных железных дорог страны с большим объемом грузового и пассажирского движения. Одесская дорога не была образцовой: поезда часто сходили с рельсов. Однажды неподалеку от узловой станции Жмеринка сошел с рельсов императорский поезд и Александр II пришел на станцию пешком. Император спросил: «В чем дело?» Ему объяснили и, так как убедились, что злого умысла тут не было, то он отнёсся к этому случаю чрезвычайно добродушно» [8,9]. Поезд «подняли», поставили на рельсы, и монарх продолжил свой путь.

В 1877 году началась Русско-турецкая война и Одесская железная дорога стала важнейшей дорогой, по которой войска и военные грузы доставлялись к местам боевых действий. В это время Витте как начальнику службы движения приходилось общаться с императором Александром II. Являясь фактически управляющим дорогой, Витте был обязан сопровождать монарха в передвижениях по магистрали. Опыта железнодорожных перевозок крупных войсковых соединений на дальние расстояния у России в то время еще не было, поэтому их организация на первых порах была не слишком хороша: составы ходили с небольшой скоростью, катастрофически не хватало паровозов, плохо использовались пропускная и провозная способности магистрали.

Для увеличения пропускной способности дороги Витте ввел важное новшество — он стал формировать паровоз-

ные бригады. Если раньше машинист к своему паровозу относился так же, как крестьянин к своей лошади (отдыхает крестьянин — вместе с ним отдыхает и лошадь), то теперь паровозы стали двигаться непрерывно, днём и ночью, менялись только локомотивные бригады. Такая система движения в то время была принята в Америке. Витте вспоминал: «...Я тогда, признаться, о существовании американской системы и понятия не имел, а пришел к этому решению по необходимости» [8, 9].

В те годы еще не было автоблокировки, поэтому поезд с одной станции нельзя было отправить на перегон до тех пор, пока предыдущий не прибудет на следующую станцию и не сообщит о своём прибытии телеграфом на станцию отправления. Витте организовал отправление воинских поездов друг за другом с интервалом 20–25 минут. Он, конечно, рисковал, но — обошлось без крушений. Важной чертой Витте-управленца была «находчивость» и отсутствие боязни нарушать принятые правила, отмечает в этой связи С.Д. Мартынов [2].

В 1878 (по другим данным — в 1879)<sup>1</sup> году Витте переехал на жительство в Петербург, где получил должность **начальника эксплуатационного отдела** при правлении Общества Юго-Западных железных дорог (в состав которого помимо Одесской входило ещё сначала три, а позднее — четыре железные дороги — Харьковско-Николаевская, Фастовская, Киево-Брестская и Брестско-Граевская).

В это же время Витте становится одним из участников знаменитой «Барановской комиссии»<sup>2</sup>, созданной указом Александра II «для исследования железнодорожного дела в России», и разрабатывает проект устава русских железных дорог (подробнее о противостоянии Барановской комиссии, в которой работал Витте, и министерства путей сообщения, руководимого К.Н. Посыетом, см. в работе [11]).

К моменту, когда Витте принялся за работу над железнодорожным уставом, у него уже сложились некоторые соб-

<sup>1</sup> В работе С. Ильина [3] приводится дата 1878 год, в работе И.Н. Слепнёва [10] — 1879 год. В «Воспоминаниях» Витте [8, 9] точная дата отсутствует.

<sup>2</sup> Названа так по имени руководителя комиссии- графа Э.Т. Баранова.

ственные представления о том, как должна быть устроена система управления железными дорогами.

Он планировал создать автономный от Министерства путей сообщения совет по железнодорожным делам (предлагалось название «высший железнодорожный совет» [12]) по образцу аналогичных учреждений Западной Европы: Франции, Пруссии, Австрии, Саксонии. В него должны были войти как представители государственных ведомств, так и деловых кругов страны.

Информация о необычных предложениях Витте распространилась по Петербургу, и его пригласил для обсуждения этих идей министр внутренних дел и начальник верховной канцелярии граф М.Т. Лорис-Меликов, на тот момент один из самых влиятельных людей в окружении Александра II.

Между Лорис-Меликовым и Витте состоялся следующий диалог:

— *А скажи, пожалуйста, мне по совести, нужен этот совет или нет? Вот министр путей сообщения Посыет рвёт и мечет против этого совета, а почтенный Баранов настаивает на необходимости этого совета; вот ты мне по совести и скажи: нужен этот совет, как ты думаешь?*

— *Видите, граф, с одной стороны, в сущности, если министр путей сообщения порядочный человек, если он знает своё дело, то, конечно, совета не нужно, потому что это есть известный тормоз для деятельности министра, а с другой стороны — я вот с тех пор, как существуют у нас железные дороги, не видел и не помню ни одного министра путей сообщения, который бы знал свое дело и который действительно был бы более или менее авторитетен. Вот при таких условиях, конечно, лучше управляться коллегией, то есть советом по железнодорожным делам, нежели министром путей сообщения [8, 9].*

Впрочем, аргументация Витте не убедила графа Лорис-Меликова.

Основной костяк инженеров путей сообщения в те годы составляли строители. Витте же всю жизнь занимался эксплуатацией, экономикой и тарифами и, судя по воспоминаниям, довольно презрительно относился к кадровым инже-

нерам-путейцам. «Вообще к корпусу инженеров путей сообщения, — пишет историк С. Ильин, — С.Ю. Витте питал плохо скрываемую антипатию — будучи строителями, в основной массе своей они неважно знали службу движения, не отличались дисциплиной и организованностью. По окончании института их причисляли к Министерству путей сообщения и оттуда сразу назначали на руководящие посты в администрациях дорог, часто без опыта службы на низших должностях. Нужен был ряд чрезвычайных происшествий, чтобы российское железнодорожное сообщество, наконец, поняло, чем оборачиваются невнимание к подбору персонала» [3].

#### *Работа Витте в акционерном обществе Юго-Западных железных дорог*

В феврале 1880 года Витте был назначен **начальником службы эксплуатации** в администрации Общества Юго-Западных железных дорог и переехал на жительство в Киев. Председателем правления Общества был варшавский банкир Иван Станиславович Блиох. Его правой рукой был профессор математики Иван Алексеевич Вышнеградский, будущий министр финансов Российской империи, который был на протяжении пятнадцати лет непосредственным начальником С.Ю. Витте. (Любопытно, что руководство железной дорогой Вышнеградский совмещал с руководством Технологическим институтом.)

«Фактически именно Вышнеградский, — пишет С. Ильин, — вместе со своими ближайшими сотрудниками и управлял Юго-Западными дорогами, поскольку И.С. Блиох был птицей слишком высокого полета и не находил времени вникать в многочисленные, разнообразные и сложные проблемы огромного транспортного предприятия» [3].

Как только Витте приступил к исполнению обязанностей начальника службы эксплуатации, он устроил у себя дома телеграф с круглосуточным дежурством телеграфиста и занялся реформированием как структуры управления, так и сферы коммерческой деятельности дороги.

Главной задачей Витте было увеличение доходов и устранение дефицита, ставшего хроническим. Для увеличения доходов необходимо было привлекать на дороги грузы, в том числе и с других видов транспорта. Из всего хлеба, поступившего в Одессу для отправки за границу в 70-е годы XIX века, лишь от 52 до 54% прибывало по железной дороге, остальное – по воде и гужевым транспортом.

В упомянутой книге С. Ильина (которую я всем очень рекомендую), подробно описываются методы привлечения грузов, которые использовал Витте. При чтении этих материалов невозможно отделаться от ощущения, что значительная часть идей, сформулированных при создании системы фирменного транспортного обслуживания (принцип одного окна, создание агентской сети, кредитование грузоотправителей, экспедиторское обслуживание непосредственно работниками железной дороги и многое другое) восходит к опыту Общества Юго-Западных железных дорог времен Витте.

В результате этих мер за период с 1881 по 1885 год чистый доход общества от эксплуатации его дорог вырос с 4,3 млн рублей до 13,6 млн рублей, или в три с лишним раза.

«Должны быть избегаемы всякие формальности в отношении с грузоотправителями, — говорил своим работникам Витте, — фразы типа “Это написано не по форме”, “Приложите документ о вашем звании”, “Приходите завтра” и тому подобная казённая, особенно распространённая в государственном управлении — убивают всякое живое дело, а коммерция есть занятие очень живое» [12, 13].

Для облегчения утомительных процедур по приёму груза к перевозке и оформлению перевозок общество открыло городские станции и товарные транспортные конторы во всех крупных центрах Юго-Западного края.

Для ценных грузов вводились ускоренные поезда. Так, после ликвидации в 1862 году кяхтинской чайной монополии Одесса стала главным перевалочным пунктом, через который чай поступал на российский рынок. По инициативе

Витте и его администрации в расписание были введены специальные чайные поезда Одесса — Москва.

Чтобы увеличить перевозки через железнодорожные сухопутные погранпереходы (отвлекая грузы от конкурирующих с железными дорогами портов), Витте заключил серию конвенций с германскими, австрийскими и румынскими железными дорогами об открытии на всех пограничных станциях агентств «для совершения таможенных обрядностей» по поручениям грузоотправителей.

Производство погрузочно-разгрузочных работ на станциях было решительно изменено. Если ранее ими занимались подрядчики, то теперь — специальные дорожные службы. Это новшество принесло клиентам дороги большую экономию: вместо прежних семи рублей с них стали взимать в среднем три рубля с вагона.

Блестящее управление Витте движением на дорогах Юго-Западного общества вскоре получило общественное признание. Как вспоминал на склоне лет генерал Ю. Данилов, «еще в родном мне Киеве, будучи юношей, я много слышал о выдающихся дарованиях этого незаурядного человека, обнаруженных им в период управления местными железными дорогами» (цит. по [3]). В 1886 году Витте назначается управляющим дорогами Юго-Западного общества. Фактически он становится руководителем самой крупной из частных железных дорог в России.

#### *Взгляды Витте на принципы построения железнодорожных тарифов*

В борьбе за грузы Витте использовал ещё один действенный инструмент – гибкую тарифную политику. При управлении дорогами им было создано особое тарифное отделение, занимавшееся анализом тарифов, объёмов перевозок и динамики цен на перевозимую железными дорогами продукцию.

В те времена каждая дорога самостоятельно устанавливала тарифы, каждая дорога выпускала свои тарифные сборники, что было крайне неудобно для грузоотправителей. Так, в сборнике Петербургско-Варшавской железной

дороги было 720 наименований грузов, Николаевской — более 1000, Московско-Курской — 1289. При этом, например, жидкая смола на девятнадцати дорогах относилась к третьему классу, на шестнадцати — ко второму, а на одной — к первому. Поэтому грузовладелец, а иногда и железная дорога из-за наличия большого количества различных тарифов не могли заранее определить провозную плату из одного пункта в другой [14].

В острой полемике, развернувшейся по поводу тарифного дела, принял участие и Витте. Его статьи, опубликованные в журнале «Инженер», были впоследствии им собраны и изданы в 1883 году отдельной книгой, названной «**Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов**»<sup>1</sup>. По мнению многих авторов, эта работа — лучшее из всего написанного Витте (за исключением мемуаров). Указанная книга была высоко оценена А.И. Чупровым и И.И. Янжулом.

Тарифной проблематикой Витте начал заниматься еще во время работы начальником службы движения Одесской железной дороги, поскольку в те времена службы движения и отделы эксплуатации железных дорог включали в себя не только эксплуатационную работу в современном смысле слова, но и грузовую и коммерческую работу, а также экономику, финансы и тарифы железных дорог.

«Что именно вызывает необходимость в передвижении товаров из одного места в другое?» — задавал вопрос Витте и отвечал на него так: «Разность между ценами, существующими на эти товары в местах, откуда товары направля-

ются к существующим или возможным в тех местах, куда товары эти следуют. Если б не существовало этих разностей, то не вызывалась бы и потребность в передвижении. Следовательно, провозные цены должны соответствовать исключительно этим разностям». При определении размеров провозной платы по железной дороге следует отталкиваться не от расходов транспортных предприятий, а от условий образования цен на товары в пунктах отправления и назначения.

«Основной принцип железнодорожных тарифов, — писал Витте, — сформулирован в 1878 году директором Орлеанской дороги Салокрупом: «В области тарификации перевозок существует одно разумное правило: нужно, чтобы товар платил за перевозку все то, что он может заплатить. Всякий другой принцип будет произволен» [13].

Витте считал, что теория тарифообразования занимает центральное место не только в экономике железных дорог, но и в экономике страны в целом.

Важнейшей частью этой работы стали сформулированные автором 23 принципа построения железнодорожных тарифов. Приведем здесь важнейшие из них:

- Железнодорожные тарифы должны регулироваться по закону спроса и предложения; иначе говоря, железнодорожные тарифы должны регулироваться по тому началу, чтобы товары платили за провоз все то, что они могут заплатить.
- Железнодорожные тарифы, регулированные согласно предыдущему пункту, обеспечивают железным дорогам наибольший чистый доход.
- Размер капиталов сооружения железных дорог не оказывает влияния на размеры провозных цен, а, следовательно, и на тарифы.
- С уменьшением расходов эксплуатации собственный интерес железных дорог заставляет их стремиться к понижению тарифов.
- Чем употребительнее товар, тем железной дороге бывает выгоднее держать на него более низкий тариф. Товары более ценные перевозят по более дорогому тарифу.

<sup>1</sup> Книга выдержала несколько изданий: первое — Киев, 1883, второе, дополненное — Киев, 1884, третье — Санкт-Петербург, 1910. В 1999 году в Санкт-Петербурге выпущен репринт со 2-го издания [12], в 2002 году в составе академического собрания сочинений Витте, изданного издательством «Наука» (в серии «Памятники экономической мысли») опубликована современная версия 3-го издания (в современной орфографии), снабженная научным комментарием и соответствующим научным аппаратом [13]. Любопытно, что членами редакционного совета издания этого тома указаны Н.Е. Аксененко и Г.М. Фадеев. Затем, в 2010 году, в издательстве «Бослен» вышло ещё одно переиздание второго издания 1884 года в современной орфографии с предисловием В.И. Якунина. Издание было красиво оформлено, но не имело ни комментариев, ни иного научного аппарата.

- Система «исторических» тарифов, основанная на наименовании перевозимых товаров, более правильна и целесообразна, нежели система «натуральных» тарифов по объёмному весу товара. «Натуральная» система, применяемая в Германии и Австрии, породила многие неудобства.

- Не существует расхода перевозки данного товара, существуют только валовые расходы эксплуатации.

- Невозможно устранить действие закона спроса и предложения из области определения цен железнодорожного провоза. Государственное вмешательство, следовательно, необходимо не с целью устранения, а лишь с целью ограничения сферы свободного действия закона спроса и предложения тогда, когда это явно вызывается государственными потребностями или защитой интересов слабых.

- Унифицированные тарифы, наподобие почтовых и телеграфных, неприемлемы на железных дорогах.

- Необходим контроль за тарифами со стороны государства и общественных организаций, прессы, представителей промышленности, торговли, чтобы обеспечить гласность, общедоступность принципов формирования тарифов.

- Покровительство железнодорожными тарифами русским портам в ущерб движению через сухопутную границу не соответствует государственным интересам России.

- Эксплуатация железных дорог казной едва ли может совершаться успешнее, нежели частными обществами под контролем правительства.

При этом автор принципов предостерегал, что не следует увлекаться покровительством промышленности посредством тарифов.

Витте считал, что для повышения эффективности тарифной системы не следует ограничивать железнодорожные общества в назначении провозной платы на близкие расстояния. Пример, когда пониженный тариф на близкое расстояние оборачивается чистым доходом, — это перевозка свекловицы. «Дорога может согласиться на перевозку свеклы до какого-либо сахарного завода по тарифу ниже эксплуатационных расходов, зная, что перевезён-

ная свекла даст дороге новый груз — сахар, который имеет такую ценность, что, вообще говоря, выдерживает высокий тариф, если при этом коммерческий расчёт убеждает, что убыток от перевозки свеклы покроется перевозкой сахара» [13].

В наши дни подобные рассуждения кажутся вполне банальными, но для своего времени они были новаторскими. Можно сказать, что Витте был родоначальником маркетинговых исследований на рынке железнодорожных грузовых перевозок.

Он был противником простых и шаблонных решений сложных проблем. Тотальная унификация тарифного дела ему казалась нежелательной. «Избегнуть разнообразия железнодорожных тарифов, насколько оно зависит от самого существа дела, невозможно».

Из приведённых принципов видно, что многие анализируемые Витте фундаментальные проблемы экономики железнодорожного транспорта актуальны до сих пор. Широкую и свободную критику положения дел в железнодорожном хозяйстве Витте считал крайне необходимой. «Даже пристрастная, тенденциозная и некомпетентная критика, — писал он, — гораздо лучше полного отсутствия таковой» [13].

#### *Участие в дискуссии о преимуществах частной и казённой эксплуатации железных дорог*

В 1880-е годы в российском экспертном и научном сообществе началась большая дискуссия о преимуществах частных и казенных железных дорог, которая продолжалась вплоть до 1910-х годов.

Участвуя в этой дискуссии, Витте активно публиковал в СМИ статьи по тарифной проблематике и выступал на эти темы на тарифных съездах. И так как его авторитет как специалиста-железнодорожника был высок, его мнение играло в дискуссии важную роль.

По поводу этого спора Витте писал: «К идее огосударствления железнодорожного хозяйства нельзя относиться ни положительно, ни отрицательно. Выбор оптимальных путей

требует обязательного учета обстоятельств исторического развития данной страны. Что для одной страны хорошо, то для другой может быть плохо. Если в Пруссии казенное железнодорожное хозяйство имеет перспективы, в России оно их может и не иметь, потому что у нас нет такого аккуратного, дисциплинированного и честного в своей массе чиновничества, какое историей было создано в германских государствах» [13].

Традиционно при анализе воззрений Витте на взаимоотношения государства и железных дорог приводят его фразу о том, что «не подлежит никакому сомнению, что казённая эксплуатация русских железных дорог принципиально весьма желательна, ибо русское государство, **в принципе**, в эксплуатации железных дорог не может преследовать никаких других целей, кроме целей русского общего блага. Железные дороги в руках бессловного царя не могут и никогда сознательно не будут служить орудием сословных или имущественных привилегий ... Как бы частный интерес ни гармонировал с общим интересом, но эта гармония может только более или менее приближаться к той принципиальной гармонии, которая исторически существует между видами русской Верховной власти и бессловными, братски равноправными интересами и стремлениями русского народа». Все авторы этикетских взглядов акцентируют внимание на этой цитате, обрывая мысль Витте на полпути (см., например, [5, 15]). В таком, оборванном наполовину виде эта цитата ушла «гулять» по газетам и журналам.

Но в следующем абзаце Витте пишет, что всё это только **в принципе**, фактически же дело обстоит совершенно иначе. «История нашего исторического развития, — пишет он, — начатая преобразованиями Петра Великого, самым неопровержимым образом указывала, что **казённое хозяйство**, за пределами деятельности отдельных выдающихся личностей, **всегда давало самые плачевные результаты**. Никто не в состоянии указать факты, которые в какой бы то ни было степени могли бы доказать обратное. Вывод этот подтверждается также опытом казенной

эксплуатации нескольких железных дорог (Николаевской, Одесской), давшим самые неудовлетворительные результаты» [12, 13].

Переходя к рассмотрению причин неудовлетворительных результатов казенного хозяйствования, Витте как будто цитирует знаменитую формулу о способах траты государственных и собственных расходов Нобелевского лауреата по экономике Милтона Фридмана, которая, впрочем, появится почти столетие спустя в его «культовой» книге «Капитализм и свобода» [16].

Витте пишет: «Когда россиянин производит расходы из собственного своего кармана, то его житейским действиям иногда предшествует вопрос: а сколько это будет стоить? А если ему приходится производить расходы из казенного кармана, то этот вопрос обыкновенно совсем не ставится» [13].

Иногда Витте переходит от академического спокойствия к очень эмоциональным пассажам: «Когда читаешь статьи о необходимости немедленного водворения казенной эксплуатации, — статьи, часто дышащие желанием общего блага, построенными на логических отвлечённостях, — право, иногда думаешь: да откуда же взялся автор этих статей, — не слетел ли он к нам с луны? ... Большинство и даже, скажем, значительное большинство железнодорожных специалистов ... будут указывать на различные недостатки в эксплуатации русских железных дорог, но, наверное, никто не выразит мнения, что она идет менее удовлетворительно, нежели могла бы идти при казенной эксплуатации... Никто из людей искренних и знающих дело не скажет, что казенная эксплуатация ведется удовлетворительнее, нежели в большинстве частных обществ... Пусть же нам укажут такие казенные управления, в которых казенное хозяйство велось бы лучше эксплуатации частных железных дорог. Пропагандисты казенной эксплуатации русских дорог на этот счет осторожны и систематически избегают даже намеков на подобные сравнения» [13].

Ещё одна важная причина неэффективности государственного хозяйствования, по Витте, — это излишняя цент-



рализация и формализация процедур принятия решений. «Казенная эксплуатация, — пишет Витте, — будет иметь первым последствием полную централизацию... Эксплуатация железных дорог есть дело крайне живое. Оно требует более или менее быстрого решения вопросов, иначе будет тормозить торговую и промышленную жизнь. В частных обществах начальники служб и управляющие дорогами уполномочиваются на такие действия, которых часто не будет иметь права предпринимать центральный орган казенных железных дорог. Он должен будет испрашивать утверждения министра. Все эти процедуры, присущие государственной организации, несомненно установят такую медленность течения дел казенной эксплуатации, которая едва ли послужит её улучшению. Бюрократическая закваска так вкоренилась в наш образ мыслей, что бюрократические приемы в некоторой степени перешли и в дела частных железнодорожных обществ, что приносит ему немало вреда». В конечном счете Витте делает вывод, что «для улучшения железнодорожной эксплуатации, вместо того чтобы бюрократический дух доводить до апогея его развития, надлежало бы, напротив, устранить ту степень его, которая ныне внедрилась в столь живое дело, по существу своей не допускающее канцеляризма» [13].

Ещё одно негативное последствие централизации заключается в следующем. «Неизбежная централизация железнодорожного дела в Петербурге и, как следствие ее, ограничение прав провинциальных органов будут иметь последствием крайнее стеснение местных экономических интересов. Лица, имеющие в провинции постоянные отношения с железной дорогой, должны будут по многим делам, ныне решаемым на месте, обращаться в Петербург. Всем русским провинциальным людям, живущим не кабинетной жизнью, хорошо известно, чего стоит и что значит такая система ведения житейских дел».

Витте прозорливо отмечает отличие между бюрократическим и предпринимательским типами ведения хозяйства, предвосхищая идеи, сформулированные Людвигом фон Мизесом в классической работе «Бюрократия» [17].

«В бюрократическом хозяйстве, — отмечает Витте, — каждый отвечает не за такие хозяйственные действия, которые дали дурные результаты, — а за такие действия, которые превосходят узкий объем данных прав или же не соответствуют законоположениям или предписаниям». Касается Витте и популярных по настоящее время кампаний по сокращению расходов: «Сплошь да рядом усердное сокращение таких расходов на тысячи рублей имеет последствием убытки в народном хозяйстве на десятки и сотни тысяч рублей» [13]. Большую опасность представляет регламентация деятельности казенных железных дорог: «Когда железные дороги перейдут из частной эксплуатации в казенную, — сейчас же начнут подводить все под бюрократические ранги и нормы. Такие-то члены правлений или другого рода служащие не могут остаться потому, что не имеют чина или не состоят в надлежащем классе. Такое-то вознаграждение не может быть дано, ибо нигде чиновники такого-то класса не получают более того-то» [13].

Помимо собственных наблюдений и рассуждений о сравнительной эффективности казенного и частного хозяйствования Витте приводит много случаев и иллюстраций из прессы того времени. «Наше казенное хозяйство отличается такой сложностью форм, которая наперед исключает возможность успешного ведения дела. Вот один из тысячи примеров, конечно, известных всякому, кто наблюдал наши официальные порядки». Далее приводится пример, в котором в течение трех лет ожидалось утверждение правительством договора на постройку у станции амбара, заключенного беспрепятственно купцом с одной частной дорогой. Когда договор был утвержден, то купец уже был занят другим делом. Неужели, — восклицает Витте (если резюмировать его мысль), — подобную государственную машину, неуклюжую даже для наблюдения и разрешения, можно без опаски подпускать к прямому хозяйствованию?

Впрочем, Витте делает оговорку, что, «выражая мнение, что водворение казенной эксплуатации взамен частной на сети русских железных дорог в настоящее время едва ли будет полезно, мы, тем не менее, допускаем исключения.

Исключения эти покуда могут вызываться не экономическими причинами, а чисто политическими». При этом «будут понесены финансовые и экономические жертвы, которые, по нашему мнению, будут следствием водворения казенной эксплуатации».

**«Область казенного хозяйствования, — делает вывод Витте, — не должна быть расширяема».** Правильный ход дела заключается, по его мнению, в том, чтобы «возбудить частную инициативу и уметь в интересах казны и для пользы всей страны пользоваться плодами частной деятельности».

«Для уяснения, — пишет Витте, — приведу еще один пример. Нефть около Баку известна с незапамятных времен, покуда она оставалась в казенных руках, — это громадное богатство оставалось почти непроизводительным». Развилось производство только после приватизации месторождения.

Казенная эксплуатация в любой сфере, а в железнодорожной особенно, есть, по мнению Витте, «громадное зло для государственного хозяйства», аргументация сторонников казенной эксплуатации «не поддается оценке разума, ибо основывается не на разуме, а исключительно на фатальной вере в бюрократизм».

Впрочем, через несколько лет Витте радикально изменит свое мнение по этому вопросу и начнет процесс выкупа частных железных дорог в казну. Как отмечает в своем очерке академик Л.И. Абалкин, «отношение Витте к преимуществам государственных или частных дорог менялось в разные годы его жизни и завершилось сочетанием того и другого» [15]. Историк И.Н. Слепнев отмечает, что «на государственной службе Витте постепенно отходит от высказанных им в начале 80-х годов взглядов на принципы регулирования железнодорожных тарифов» [18].

Что же послужило главной причиной огосударствления сначала тарифного дела, а затем и выкупа частных железных дорог в казну?

Об этом тоже стоит здесь сказать два слова.

Говоря о конкуренции между железными дорогами, надо иметь в виду одну особенность. Железные дороги конкурировали между собой, и это вынуждало их понижать тарифы, что приводило к убыточности перевозок. Дороги не были этим особенно озабочены, поскольку их доходность была гарантирована государством. Это, в конечном счете, приводило к тому, что дефицит покрывался за счет государственных средств.

Железные дороги США, похожие по своей структуре на российские, в это время, как писал С.Ю. Витте, «режутся тарифами, конкурируя между собой, они страшно понижают тарифы и приводят друг друга в истощенное состояние» [8]. В России, с её сильной этактистской традицией, все было иначе. Вот как описывает эти различия А.В. Крейнин: «Железные дороги США в дальнейшем стали заключать между собой соглашения, образуя картель, повышая тарифы и покрывая все убытки за счет грузоотправителей. В России же все убытки частных железных дорог покрывались казной... Важно подчеркнуть, что в США все железные дороги, по существу, являлись частными, и поэтому государство в капиталах железных дорог совершенно не было заинтересовано и не участвовало» [19].

Таким образом, российские железные дороги, которые изначально создавались и развивались аналогично «американской модели», постепенно под действием усиливающейся роли государственного чиновничества приобретали некоторые специфические черты.

Именно правительственные гарантии в России стали одной из причин убыточности и последующего выкупа дорог казной.

Членами советов директоров акционерных обществ зачастую становились высшие сановники или родственники императора, которые, будучи вхожи к царю, периодически получали для патронируемых ими обществ не только выгодные подряды, кредиты, но и решения об уплате долгов за счет казны и иные способы «приватизации прибылей и национализации убытков». Тема коррупции в государст-

венной и хозяйственной жизни России XIX века выходит за пределы настоящей статьи, но интересующимся историей коррупции в Министерстве путей сообщения и в целом нравами в высшем руководстве страны в 1860–1880-е годы можно рекомендовать мемуары инженера путей сообщения, барона А.И. Дельвига, занимавшего в 1861–1871 годы ряд руководящих должностей в МПС, в том числе заместителя министра путей сообщения и должность управляющего (во время болезни министра В. Бобринского) Министерством путей сообщения. Приведем здесь лишь одну цитату из этих мемуаров. «Ещё в начале 1871 года, после 40-летней службы моей в ведомстве путей сообщения, а в том числе 10-летней при железных дорогах, я ничего не знал положительно о взятках... Доходили до меня смутные об этом слухи, но я большею частью им не верил, и вдруг в начале 1871 года передо мною разоблачается картина этих злоупотреблений, в которых принимает участие сам государь». И, описав ситуацию, Дельвиг подытоживает: «До настоящего года я полагал, что в России есть по крайней мере одна личность, которая по своему положению не может быть взяточником, и грустно разочаровался» [20].

Забавный пример приводит в одной из своих книг Б.М. Липидус: «Акционерами, например, Общества Саратовской<sup>1</sup> железной дороги стали наследник-цесаревич Николай Александрович, великие князья Александр, Владимир и Алексей, а также многие придворные лица» [21].

Причины, по которым убытки частных железных дорог субсидировались казной (помимо официальных государственных гарантий на вложенный капитал), были просты и традиционны для Российского государства XIX века: там, где велика роль государственного регулирования, роль чиновников, появляется коррупция.

Много позднее Я. Корнай введёт для описания подобных явлений термин «мягкие бюджетные ограничения» [22].

<sup>1</sup> Впоследствии — Тамбовско-Саратовская железная дорога, затем в 1891 году вошла в состав Рязано-Уральской железной дороги.

В результате ресурсы железнодорожных компаний тратились не на повышение эффективности работы, а на завоевание расположения чиновников, которые и покрывали убытки таких формально частных, но фактически тесно сросшихся с государством компаний. Как принято говорить в современной экономической науке, в России XIX века были «плохие институты»<sup>1</sup>.

Поняв, что бороться с этим в одиночку невозможно (а Александр III, как, впрочем, впоследствии и Николай II, лояльно относился к коррупции в своем окружении), Витте придет к выводу, что раз уж все равно убытки плохо управляемых обществ покрываются казной, то проще выкупить эти дороги и сделать их государственными.

Парадоксально, что именно Витте — самому яркому стороннику частных, а не государственных железных дорог — пришлось проводить политику выкупа частных железных дорог в казну.

Таким образом, как это часто бывает, основной причиной государственного вмешательства стало исправление негативных последствий предыдущего государственного вмешательства [14, 23, 24].

Вместе с тем решительное вмешательство правительства в эту сферу было воспринято многими как «отступление от либеральных принципов железнодорожной политики Александра II», но, как отмечает И. Слепнев, «усилившийся после крушения императорского поезда<sup>2</sup> «комплекс вины» железнодорожных обществ перед самодержавной властью не позволил даже доходным железным дорогам сколько-нибудь эффективно противостоять вторжению государства в сферу коммерческих интересов частных обществ» [10].

<sup>1</sup> См. об этом материалы к моей лекции «Самодержавный рынок: дореволюционные железные дороги как зеркало российского капитализма» по ссылке: <https://ur.hse.ru/news/318617544.html>

<sup>2</sup> Имеется в виду крушение в Борках, произошедшее 17 октября 1888 года. Подробнее о том, какую роль оно сыграло в карьере Витте см. в [3]

### Заключение

Но вернёмся к нашему герою.

В марте 1889 года Витте переходит из частного бизнеса на государственную службу — он назначается директором департамента железнодорожных дел Министерства финансов (забавные истории, связанные с выплатой из личных средств царя, чтобы компенсировать шестикратное снижение зарплаты Витте при переходе на госслужбу, описаны и самим Витте, [8] и всеми его биографами).

Теперь перед ним стоят другие задачи: не улучшение работы отдельной дороги, а выработка стратегии развития всей отрасли. Витте вырастает из мундира железнодорожника, превращаясь в человека, которого многие называют самым крупным государственным деятелем в отечественной истории XIX века.

В это время во власть приходит много выходцев из разночинцев, да и сам Витте придерживается принципа подбирать себе команду по деловым качествам, а не по древности рода и пышности гербов.

Витте — «человек с железной дороги», одновременно и иллюстрирует собой этот переход от традиционного общества к модерновому, к раннему капитализму, и своей деятельностью этому переходу активно способствует. Многие в стиле работы Витте на государственной службе, что отличало его от коллег по правительству и делало эффективным реформатором, уходило корнями в практическую работу на частной железной дороге, в частном бизнесе. Неслучайно Витте оказался первым государственным деятелем, которого историки впоследствии назовут первым политиком «нового типа» [1]. Политиком, в котором государственный кругозор и цинизм сложно сочетались с пониманием нужд экономики, промышленности и нарождающегося капитализма.

### Список использованной литературы

1. Сагинадзе Э.О. Реформатор после реформ. С.Ю. Витте и российское общество, 1906–1915 годы. — М.: Новое литературное обозрение, 2017. — 280 с.

2. Мартынов С.Д. Государственный человек Витте. — СПб., Петрополис, 2008. — 520 с.

3. Ильин С.В. Витте. — М.: Молодая гвардия, 2006. — 511 с.

4. Ананьич Б.В., Ганелин Р.Ш. Сергей Юльевич Витте и его время. — СПб.: Дмитрий Буланин, 1999. — 430 с.

5. Корелин А.П., Степанов С.А. Витте — финансист, политик, дипломат. — М.: Терра; Книжный клуб, 1998. — 464 с.

6. Мартынов С.Д. Государство и экономика: система Витте. — СПб., Наука, 2002. — 405 с.

7. Игнатъев А. В. С. Ю. Витте — дипломат. — М.: Международные отношения, 1989. — 336 с.

8. Витте С.Ю. Воспоминания: в 3 т. — М.: Издательство социально-экономической литературы, 1960. — Т. 1. — 637 с.; Т.2. — 640 с.; Т.3 — 724 с.

9. Из архива С.Ю. Витте. Воспоминания. — СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. — Т. 1: Рассказы в стенографической записи (книги 1, 2). — 1054 с.; Т. 2: Рукописные заметки. — 650 с.

10. Слепнев И.Н. Исторические условия подготовки первых работ С.Ю. Витте // Витте С.Ю. Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. — Т. 1: Пути сообщения и экономическое развитие России: книга 1. — М.: Наука, 2002. — С.78–108.

11. Салов В.В. Исторический очерк учреждения, под председательством генерал-адъютанта графа Э.Т. Баранова. Комиссии для исследования железнодорожного дела в России. — СПб., 1909.

12. Витте С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов: репринт со 2-го издания 1884 г. — СПб.: ПГУПС, 1999. — 364 с.

13. Витте С.Ю. Принципы железнодорожных тарифов по перевозке грузов // Собрание сочинений и документальных материалов: в 5 т. — Т. 1: Пути сообщения и экономическое развитие России. — Книга 1. — М.: Наука, 2002. — С. 109–382.

14. Хусаинов Ф.И. Ценообразование на железнодорожном транспорте. История железнодорожных грузовых тарифов в России. — М.: Московский государственный университет путей сообщения, 2017. — 102 с.

15. Абалкин Л.И. Экономические воззрения и государственная деятельность С.Ю. Витте // Избранные труды: в 4 т. — М.: Экономика, 2000. — Т.3. — С.443–494.
16. Фридмен М. Капитализм и свобода. — М.: Новое издательство, 2006. — 240 с.
17. Мизес Л. фон. Бюрократия. Запланированный хаос. Антикапиталистическая ментальность. — М.: Дело; Catallaxy, 1993. — 240 с.
18. Слепнев И.Н. С.Ю. Витте и железнодорожная тарифная реформа 8 марта 1889 года / И.Н. Слепнев // Отечественная история. — 1998. — № 5. — С. 20–32.
19. Крейнин А.В. Развитие системы железнодорожных грузовых тарифов и их регулирование в России (1837–2004). — М.: НАТР, 2004. — 225 с.
20. Дельви́г А.И. Полвека русской жизни. — М.: Виадук, 2014. — 1216 с.
21. Лapidус Б.М. Железнодорожный бизнес: как встать на главный путь. — М.: Газета «Гудок», 2009. — 384 с.
22. Корнаи Я. Дефицит. — М.: Наука, 1990. — 608 с.
23. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные страницы в биографии С.Ю. Витте / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2007. — № 10. — С.34–40.
24. Хусаинов Ф.И. Железные дороги и государство: забытые мысли графа Витте / Ф.И. Хусаинов // РЖД-Партнер; Приложение LifeStyle. — 2008. — № 12. — С.86–88.

## К.Я. Загорский: У истоков теории тарифов<sup>1</sup>

*Константин Яковлевич Загорский — один из крупнейших учёных-транспортников начала XX века, автор первого советского учебника по экономике транспорта. Но в историю тарифного дела Загорский вошёл прежде всего как один из главных специалистов своего времени по проблемам теории и практики железнодорожных тарифов и «отец» тарифной реформы 1922 года.*

*От политики — к науке*

Родился Загорский 3 марта 1859 года в Киеве в семье судебного чиновника, мелкого помещика. По окончании 1-й Киевской гимназии, в 1876 году поступил в Киевский университет, в котором проучился один курс и затем перевелся на юридический факультет Петербургского университета, который закончил в 1882 году.

В студенческие годы Загорский был членом революционных организаций, состоял в группах «Чёрный передел» и «Земля и воля», за участие в студенческих беспорядках арестовывался полицией, занимался распространением среди студенчества революционных (или, как сказали бы сегодня, — экстремистских) изданий, читал доклады на социально-экономические темы в студенческих кружках, находился под негласным надзором полиции. В общем, прошёл путь, типичный для равнодушной студенческой молодёжи конца XIX века (кстати, его старший коллега и оппонент, академик С.Г. Струмилин прошёл аналогичный путь; революционный радикализм был неизбежной ступенью развития большинства интеллектуалов конца XIX — начала XX века).

<sup>1</sup> Очерк публиковался в сборнике: Хусаинов Ф.И. Три портрета. Витте. Загорский. Ясин. Юбилейные очерки. — М.: Наука, 2019. 72 с. Сокращенная версия очерка публиковалась: Хусаинов Ф.И. У истоков теории железнодорожных тарифов: к 160-летию К.Я. Загорского // Экономика железных дорог. 2019. № 3. С. 12–24.

После окончания университета Загорский отошел от активной политической деятельности, сосредоточившись на научных исследованиях в области экономики железнодорожного транспорта. В процессе изучения экономической науки взгляды Загорского эволюционировали от леворадикальных идей к умеренному либерализму (здесь стоит напомнить, что слово «либерализм» в России в конце XIX века имело несколько иное значение, чем сегодня; например, либералом называли А.И. Чупрова, хотя его экономические взгляды сегодня, скорее всего, назвали бы социал-демократическими).

В 1901 году Загорский публикует книгу «Теория железнодорожных тарифов. Задачи управления, принципы построения и применения, формы и виды тарифов», на основе которой в 1902 году защищает магистерскую диссертацию по специальности «политическая экономия» в Санкт-Петербургском университете.

Одной из важнейших в экономической науке в эти годы была дискуссия о принципах формирования железнодорожных тарифов. Должны ли тарифы строиться на основе себестоимости или они должны учитывать субъективные факторы? Должны ли мы опираться на трудовую теорию стоимости Маркса или на теорию субъективной ценности (иногда её ещё называют субъективная теория стоимости)? Дискуссия эта началась ещё с полемики С.Ю. Витте с Д.И. Пихно в 1880-х годах и с тех пор не утихает в транспортной науке.

Загорский в этой полемике занял сторону Витте. Отношение к проблеме платёжеспособности сформулировано в его главной книге «Теория железнодорожных тарифов»: «Сущность тарификации по ценности заключается в том, чтобы посредством возможно лучшего приспособления тарифных ставок к платёжной способности перевозимых грузов достигнуть наибольшего чистого дохода. В этом и заключается главное оправдание системы тарификации по ценности с точки зрения общих интересов народного хозяйства... Следовательно, рассматриваемая система построения тарифов должна быть признана естественной, то есть отвечаю-

щей самой природе вещей, но ни в каком случае не «произвольной», «искусственной» [1].

В своей книге Загорский подробно разбирает аргументы различных авторов, сформулировавших различное понимание тех или иных аспектов теории тарифного дела: С.Ю. Витте, Н.Е. Гиацинтова, Д.И. Пихно, Э. Закса и других. Подробно и последовательно разбирая различные точки зрения, он постепенно формулирует свою позицию.

#### *Теория железнодорожных тарифов*

В частности, исследуя роль и значение государственного регулирования тарифов, Загорский отмечал: «управление железнодорожными тарифами есть не что иное, как руководство всей торгово-промышленной жизнью страны, всем народным хозяйством в его совокупности. Мы полагаем, что предоставление правительственным органам, на которые возложено управление железнодорожными тарифами, такой огромной дискреционной власти по вмешательству в экономическую жизнь страны, является, прежде всего, крайне опасным с точки зрения общих интересов. При такой постановке дела управление железнодорожными тарифами не будет иметь никакой твёрдой почвы, ... в этих случаях оно может руководствоваться лишь крайне неопределённым и эластичным понятием общегосударственных польз и нужд. Уже одно это будет иметь неизбежным последствием неустойчивость самых оснований железнодорожной тарификации и должно привести к крайне опасным колебаниям и искажениям нормального и естественного хода торговли и промышленности» [1].

В этой своей работе Загорский подробно разбирает различные точки зрения на теоретические принципы, лежавшие в основе тарифного дела, при этом, и это важный элемент дореволюционной научной культуры, он не стремится с первых строк навязать свою точку зрения, показывая, что в пользу каждой из этих различных позиций есть различные, в том числе и весьма убедительные аргументы. При чтении такой книги читатель получает информацию

не только о том, что думает автор, но и о том, от каких точек зрения автор отказался, и о том, насколько сложна и многогранна проблематика тарифной теории; а это, в свою очередь, затрудняет всякое однозначное предпочтение одной теории другой.

Ещё один любопытный момент: при чтении этой книги не отпускает ощущение, что все тарифные дискуссии, которые проходили в транспортной науке на протяжении следующего, после выхода книги, столетия — всего лишь комментарии на полях этой книги Загорского.

Не будем здесь пересказывать все идеи книги, отметим лишь еще один любопытный аспект.

При обсуждении государственного регулирования тарифов Загорский разбирает аргумент одного из авторов о том, что железнодорожные тарифы, с точки зрения влияния на отдельные рынки, похожи на таможенные пошлины и, в том числе поэтому, нуждаются в регулировании. Именно на этом аргументе базируется подход, в основе которого лежит представление о тарифах как об инструменте государственной политики поддержки отдельных отраслей. Разбирая этот аргумент, Загорский пишет, что если при реализации таможенной политики еще хоть как-то можно обосновать претензии государства на вмешательство в хозяйственную жизнь, поскольку в этом случае «цель принимаемой меры — ограждение данного отечественного производства от конкуренции однородного производства какой-то чужеземной страны», то при реализации тарифной политики возникает множество вопросов, на которые обычно нет удовлетворительных ответов и которые делают подобный «внутренний протекционизм» крайне опасным для экономического развития. Например, в этом случае «возникает огромное затруднение при разрешении вопроса о том, какие районы и центры нуждаются в особом покровительстве, а какие нет, почему общие интересы народного хозяйства или даже общегосударственные интересы требуют, чтобы железнодорожные тарифы были направлены в защиту именно данных производителей и районов от их конкурентов, а не наоборот». Подытоживая критику концепции та-

рифов как инструмента промышленной политики, Загорский пишет: «Несомненно, что это — идея в самом существе своём неверная и что на государственную власть ни в каком случае не только не может быть возлагаемо обязанности, но вместе с тем не может быть признано за ней и права принимать какие бы то ни было меры ... к тому, чтобы задержать или остановить естественный процесс» [1].

На контраргумент о том, что железные дороги — это особая отрасль, которая при желании «может довести до разорения» любого потребителя, пользующегося ее услугами, Загорский отвечает, что в экономике есть огромное количество отраслей, находящихся точно в таком же положении. «Например, компании, владеющие каменноугольными копями, — пишет он, — несомненно могут довести до разорения производства, которые работают на каменном угле, если захотят назначить чрезмерно высокие цены; в такой же зависимости от владельцев рудников находятся металлургические заводы и так далее». Таким образом, пока дороги являются такими же частными предприятиями, как и частные угольные шахты и частные угольные заводы, некорректно рассматривать их как особую сферу. Она не более особа, чем любая другая отрасль. Ведь никому в здравом уме и твёрдой памяти не приходит в голову регулировать цены на уголь или металл, или — тем более — национализировать эти отрасли. Значит, и железные дороги могут обойтись без государственной собственности и государственного регулирования.

Другое дело, — говорит нам Загорский, что есть огромная разница между зависимостью от цен частных компаний и зависимостью от регулирования правительственных органов. Частные компании руководствуются в своей работе выгодой, и поэтому их политика рациональна и предсказуема для участников рынка. Но если за регулирование берется государство, то его мотивы могут оказаться совершенно иррациональными и непредсказуемыми для участников рынка («для осуществления каких-то иных фантастических желаний, выходящих за пределы коммерческих расчетов»).

В конце книги Загорский делает следующий вывод: «Мы думаем, что в современном народном хозяйстве, основанном на самостоятельной деятельности частных хозяйств», железнодорожные грузовые тарифы «могут определяться лишь платежной способностью грузов, то есть способностью их переносить издержки транспорта. Других способов определить ценность перевозки, кроме согласия частных хозяйств, предъявляющих на нее спрос, заплатить за нее ту или иную цену, при настоящей системе экономической организации не имеется и не может быть» [1].

### *На стыке двух эпох*

Мировоззрение Загорского трудно определить однозначно. В советское время энциклопедии характеризовали Загорского как «представителя буржуазных экономических теорий в науке о железнодорожном транспорте» [2], а его взгляды периодически клеймились как противоречащие идеям победившего марксизма. Советские энциклопедии всегда чудовищно упрощали любое мировоззрение, но здесь они были правы: Загорский даже в советское время продолжал оставаться чужд победившему марксизму. Некоторые авторы классифицировали его как человека, склоняющегося к идеям австрийской экономической школы.

Например, С.А. Бессонов уже после революции, в феврале 1928 года, продолжая дискуссию, начатую Витте и Пихно, опубликовал в газете «Экономическая жизнь» статью, в которой писал: «Теоретический принцип платежеспособности представляет собой прямое порождение австрийской теории ценности, выводящей ценность из предельной полезности благ. Субъективная ценность перевозки для грузоотправителя в качестве основания для назначения провозных плат составляет теоретический лейтмотив всех тарифных рассуждений, начиная от Эмиля Закса в Германии и Витте в России и кончая современными теоретиками этого дела — Загорским, Оранжевым и др. Теория тарифов — это последнее убежище, в котором австрийская школа уцелела в Советском Союзе, ничем не тревожимая и в полной теоретической сохранности» (цит. по [3], более

подробно взгляды Бессонова представлены в его работе [4]). Подробнее об этой дискуссии, в которой принял участие и С.Г. Струмилин, см. в [5, 6]).

Впрочем, и классическим австрийцем Загорский, разумеется, не был, поскольку в его мировоззрении было много относительно этатистских элементов социал-демократического характера. Можно сказать, что его мировоззрение было эклектичным, как и у большинства экономистов, занимающихся прикладными отраслевыми темами.

Особенностью науки конца XIX — начала XX века было то, что ученые, как правило, были активно вовлечены в практическую деятельность и экономистов это касалось даже в большей степени, чем специалистов других наук. Квалифицированная экспертиза требовалась и государственным ведомствам, и нарождающему частному бизнесу. Поэтому Загорский активно работал в разных учреждениях: в 1889–1890 годы — в департаменте торговли и мануфактур, с 1891 года — в департаменте железнодорожных дел Министерства финансов. Одновременно в 1899 году назначен представителем министерства финансов в тарифном комитете и в комиссии о новых железных дорогах. Позже он член совета по тарифным делам и председатель особого совещания по железнодорожному делу. В 1916 году назначен заведующим делами международных сообщений российских железных дорог тогдашнего Министерства путей сообщения. В 1913–1917 годы состоял гласным Петербургской городской думы.

Одновременно с практической работой Константин Яковлевич активно занимался научно-педагогической деятельностью: в 1904–1908 годы читал лекции в Петербургском университете, а позже и в Политехническом институте.

В 1910–20-е годы Загорский опубликовал ряд книг, посвященных тарифной политике, которые превращают его в одного из самых авторитетных специалистов по железнодорожным тарифам в стране: «Наша железнодорожная тарифная политика» (1910), «Обзор железнодорожных тарифов Франции, Германии и Австро-Венгрии сравнительно с тарифами русских железных дорог» (1912), «Железно-



дорожные тарифы Германии и России в связи с их экономической политикой» (1914), «Система железнодорожных и водных тарифов» (1925). Кроме того, в 1923 году вышло второе издание его книги «Теория железнодорожных тарифов».

После октябрьской революции 1917 года Загорский продолжал работать заведующим отделом международных сообщений, только уже не министерства путей сообщения, а Народного комиссариата путей сообщения (НКПС) в Москве. В 1918 году участвовал в качестве эксперта по железнодорожным вопросам в советской делегации по ведению мирных переговоров с Украиной, а в 1921 году — с Польшей.

И по-прежнему практическую работу он совмещал с научно-педагогической. С 1919 года занимался преподаванием: читал лекции в Институте народного хозяйства имени Карла Маркса (ныне — РЭУ имени Г.В. Плеханова), в институте инженеров транспорта (ныне — Российский университет транспорта (МИИТ)<sup>1</sup>) и в других вузах, состоял действительным членом Института экономики РАНИОН.

В 1920–1930 годы Загорский работает сначала рядовым сотрудником, а затем — заместителем председателя тарифного комитета НКПС (одновременно являясь консультантом Наркомторга, Наркомфина и ВСНХ РСФСР). А в 1922 году под его руководством была разработана и внедрена новая тарифная система для железных дорог.

### *Тарифная реформа 1922 года*

Но, прежде чем вести речь о самой реформе, вспомним, что происходило в это время в экономике и в тарифной сфере.

<sup>1</sup> В эти годы и впоследствии МИИТ неоднократно менял своё название: Московский институт инженеров путей сообщения (с 1913 по 1924 годы), Московский институт инженеров транспорта (с 1924 по 1946 годы), Московский институт инженеров железнодорожного транспорта (с 1946 по 1993 годы), Московский государственный университет путей сообщения (с 1993 по 2017), Российский университет транспорта (МИИТ) — с 2017 года по настоящее время.

Так как товарно-денежные отношения рассматривались теоретиками большевизма как пережитки капиталистического прошлого, в стране проводилась политика, получившая название «военного коммунизма». 4 декабря 1920 года В.И. Ленин подписывает Декрет СНК «О бесплатном отпуске населению предметов широкого потребления», 23 декабря 1920 года — декрет «Об отмене денежных расчётов за пользование почтой, телеграфом, телефоном и радиотелеграфом», 27 января 1921 года — «Об отмене платы за жилые помещения, водопровод, электричество и общественные бани».

Не остался в стороне от указанных процессов и железнодорожный транспорт. С 1 января 1921 года плата за перевозки грузов по железным дорогам была полностью отменена, то есть перевозки стали осуществляться бесплатно. Финансирование железных дорог проводилось за счёт бюджетных ассигнований по сметам [6, 7].

Впоследствии Загорский писал, что подобная практика «оказала деморализующее влияние на главных отправителей, приведшее к понижению рациональности использования перевозочных средств и бережного отношения к транспорту, стимулировала встречные перевозки одних и тех же грузов, простои вагонов, нереальные заявки, кружные перевозки» (цит. по [8]).

С апреля 1921 года НКПС возглавил Ф.Э. Дзержинский, который сам не был железнодорожником, но в качестве советников активно привлекал «белогвардейских спецов», то есть авторитетных специалистов-транспортников с дореволюционным железнодорожным образованием, в том числе С.В. Земблинова, Ю.В. Ломоносова, В.Н. Образцова и даже бывшего министра путей сообщения Временного правительства А.В. Ливеровского. В результате вместо начавшихся было радикальных изменений была сформирована управленческая модель, в основе которой, как отмечал историк А.С. Сенин, лежал «преимущественно опыт дореволюционного управления отраслью» [9, 10].

В связи с этим, а также с отказом от политики военного коммунизма и переходом к новой экономической политике (НЭП) и с развитием различных форм хозрасчёта,

в соответствии с подписанным В.И. Лениным Декретом СНК от 9 июля 1921 года «Об оплате за перевозки по железным дорогам и водным путям», с 15 августа 1921 года была постепенно (в несколько этапов) восстановлена платность перевозок. Сначала платность была введена для частных граждан, затем — кооперативов и позднее — для государственных учреждений. При этом тарифная система была упрощена: вместо 100 тарифных схем осталось 12 классовых общих и 9 специальных схем.

В период НЭПа тарифы дифференцировались по принадлежности груза: к тарифам негосударственного сектора были установлены надбавки: в 1926 году — 50–100%, в 1931 году — 400 %. При этом провозная плата взывалась не за тарифное, а за фактическое расстояние.

В 1921 году в соответствии с Декретом СНК «О транспортных тарифах и об учреждениях по тарифным делам» были вновь возвращены к жизни такие дореволюционные институты, как тарифные съезды, на которых грузоотправители и руководители дорог могли обсуждать предлагаемые тарифы. Кстати, именно в 1921 году на одном из тарифных съездов было принято решение об установлении фиксированного расстояния в 54 километра для расчета провозных платежей при перевозках с участием станций Московского узла, которое до сих пор существует в действующем Прейскуранте № 10–01.

Тарифы в это время уже регулировались государством, но принципы, на основе которых они вырабатывались, остались «в наследство» от рыночных времён. А.В. Крейнин писал, что в это время «не учитывались издержки на железнодорожную перевозку грузов. Это, в первую очередь, было связано с тем, что в тот период, да и ранее конкретные издержки на перевозки принципиально не принимались во внимание. Более того, как показала дальнейшая тарифная практика, при формировании тарифов господствовала теория построения тарифов по принципу «ad valorem», то есть по платежеспособности» [7].

Для осуществления повседневного текущего регулирования тарифов в 1922 году при НКПС был создан тариф-

ный комитет, который подчинялся непосредственно Совету труда и обороны (СТО).

Загорский активно работал в этом тарифном комитете, сначала в качестве рядового члена, а затем в качестве заместителя председателя.

Тарифы рассматривались в Тарифном комитете НКПС, затем в Тарифном бюро Госплана и после этого утверждались СТО. Исполнительным аппаратом тарифного комитета являлся Секретариат комитета, а его рабочим аппаратом — Тарифно-экономическое бюро при НКПС. Это бюро издавало тарифные руководства, готовило к публикации решения тарифного комитета по всем видам транспорта в специальном издании «Сборник тарифов транспорта».

В декабре 1922 года была введена новая система железнодорожных тарифов, которую разрабатывали Загорский и его коллеги. Сразу необходимо оговориться, что эта система сильно не совпадала с теми теоретическими идеями, которые Загорский высказывал в книге, да и время было другое. Если в книге речь шла о тарифном деле в условиях преимущественно частного хозяйства, то в 1920-е годы курс властей был направлен на ликвидацию «пережитков буржуазного строя».

Эта система отличалась большей дифференциацией по родам грузов и категориям грузоотправителей. Все тарифы были указаны в «довоенных» (то есть действовавших до начала Первой мировой войны) копейках, которые при взимании платы умножались на периодически изменявшийся коэффициент для перевода провозной платы в советские деньги, так называемые «совзнаки». Впоследствии, после введения «червонца», эти тарифные коэффициенты были упразднены и с 1 октября 1923 года довоенные копейки были приравнены к так называемым «червонным копейкам» [11, 12].

В новой тарифной системе диапазон значений ставок был расширен почти в три раза. Так, по схеме № 1 начальная ставка составляла 0,20 копеек, а по схеме № 12 — 0,0125 копеек с пуда и версты; это ниже, чем ставка схемы № 1, в 16 раз. Новые тарифные схемы отличались значи-

тельным снижением ставок с увеличением расстояния перевозки.

Расширилась и товарная номенклатура перевозимых грузов. Если в 1893 году количество тарифных позиций в Номенклатуре перевозимых грузов составляло примерно 260 наименований, в 1914 году — 424 наименования, то в 1922 году была введена тарифная номенклатура, содержащая 129 групп и 4500 наименований различных грузов.

При этом в тарифной системе 1922 года сохранялся принцип платежеспособности грузов. Вот что пишет по этому поводу в своей книге «Транспортные тарифы в СССР» А.В. Крейнин: «Железнодорожный транспорт не располагал в то время необходимыми данными о себестоимости перевозки грузов, поэтому дифференциация тарифных ставок по родам грузов и расстояниям перевозки основывалась не на действительных соотношениях издержек транспорта, а на соотношениях, сложившихся в дореволюционных тарифах. Это означало, что в тарифах 1922 года был сохранен принцип платежеспособности грузов» [13].

Вместе с тем, несмотря на учет платежеспособности, именно в этот период происходит переход от тарифов, рассматриваемых как просто провозная плата к тарифам, к рассматриваемым как инструмент влияния на экономическое и промышленное развитие, как инструмент перераспределения ресурсов между отраслями.

«В восстановительный период, — писали по этому поводу впоследствии авторы изданного в 1955 году курса «Экономика транспорта» (под редакцией С.К. Данилова), — политика цен широко использовалась государством для распределения и перераспределения материальных ресурсов между отдельными отраслями и предприятиями социалистического сектора и между секторами: социалистическим, мелкотоварным и частнокапиталистическим. В соответствии с этим на железнодорожном транспорте для перевозок грузов государственных и кооперативных предприятий наряду с общими тарифами применялось и большое количество пониженных исключительных тарифов, а для грузов капиталистического сектора применялись значительно по-

вышенные тарифы по сравнению с тарифами за перевозки грузов государственных предприятий. Такая система тарифов отвечала проводимой советским государством политике ограничения и вытеснения капиталистических элементов» [14].

Таким образом, «победа» государственного сектора над частным в различных отраслях в 1920-е годы произошла не потому, что государственный был более эффективен, а потому, что частный сектор был поставлен в условия, при которых он не только платил более высокие тарифы, но еще фактически субсидировал государственный сектор: «делился» своей эффективностью с неэффективным государственным сектором.

Профессор А.Ф. Зайцев в своей книге, выпущенной в 1925 году, дал следующую оценку тарифной системе в целом: «Конечно, современная система хлебных тарифов не представляется идеальной. Как и весь вообще тариф 1922 года, она возникла в условиях переходного времени, когда перед тарифным комитетом стояла прежде всего задача хоть как-нибудь покрыть расходы эксплуатации железных дорог. Значительным понижением провозных плат на дальних расстояниях тарифный комитет внёс существенное улучшение в современные тарифы, по сравнению с довоенными» [15].

В 1925–1926 годы тарифы неоднократно повышались. Самые крупные повышения производились 1 января 1925 года и 15 апреля 1926 года. Но особенностью этих повышений было то, что тарифы на грузы, которые потреблялись тяжелой промышленностью: твёрдое минеральное топливо (уголь, торф, сланцы), руды, чугун, железо, минеральные удобрения — не повышались либо повышались в меньшей степени, чем на другие грузы. Таким способом осуществлялась поддержка развития тяжелой промышленности за счет остальных секторов.

В 1926–1927 годы тарифы железнодорожного транспорта росли медленнее, чем цены по экономике в целом [16]. Впрочем, здесь необходимо отметить, что в условиях плановой экономики значение цен несколько иное, нежели

в условиях рыночной. Более того, можно сказать, что цены в централизованной плановой экономике, строго говоря, вообще не являются ценами в экономическом смысле этого слова.

Дифференциация тарифов продолжала углубляться. К 1926 году вместо 12 тарифных схем (классов) была разработана и введена в действие более сложная система, состоящая из 28 схем.

Для стимулирования перевозок зерна из удаленных районов была усилена депрессия ставок в зависимости от расстояния (см. таблицу I).

Таблица I

**Депрессия пудо-верстовых тарифных ставок на перевозки зерновых грузов в 1913 и 1926 годах, % к начальной ставке**

Расстояние, верст	Годы	
	1913	1926
500	100	100
1000	79,4	63,7
1500	66,2	49,9
2000	58,8	43,1
2500	54,3	38,5
3000	53,6	36,0
3500	52,6	33,2
4000	52,6	31,6
4500	52,6	30,6
5000	52,6	29,2

Источник: [16]

С 1 января 1929 года вместо 28-классной системы тарифных схем была введена ещё более дифференцированная система, содержащая 38 классов. В тарифной системе 1929 года тарифная ставка для 1-го класса составляла 15,98 копеек за 1 тонно-км, а для 38 класса — 0,56 копеек за 1 тонно-км. Таким образом, диапазон ставок для 1-го и 38-го класса раз-

личался **примерно в тридцать раз** (против 16-кратного разброса в системе 1922 года).

Тарифная система 1922 года просуществовала до реформы 1931 года.

#### *Учебник «Экономика транспорта»*

Несмотря на отклонения от «генеральной линии» и явно немарксистские взгляды, научный авторитет Загорского был так высок, что ему предложили написать вузовский учебник для студентов-железнодорожников.

Книга К.Я. Загорского «Экономика транспорта» [17] увидела свет в 1930 году<sup>1</sup>. И на всякий случай была предостережительно раскритикована уже в предисловии, которое написал будущий академик Станислав Струмилин.

Сначала Струмилин отдаёт должное Загорскому, как «прикладному» учёному: «Предлагаемая работа принадлежит перу одного из наиболее компетентных знатоков прикладной экономики транспорта. В качестве источника конкретных знаний в указанной области она, несомненно, стоит на уровне лучших руководств и пособий по данному предмету для высших учебных заведений» [17].

Но затем переходит к его «идейно-теоретической подготовке», которая оказывается неудовлетворительной. Струмилин пишет: «Гораздо слабее автор в области чисто теоретических проблем, которых ему приходится касаться в отдельных разделах предлагаемой книги. Не будучи марксистом, он зачастую трактует эти проблемы с нашей точки зрения совершенно неудовлетворительно. В качестве примера укажем хотя бы на его трактовку тарифной проблемы в совершенном отрыве от теории трудовой ценности. Правда, поддерживаемая профессором Загорским так называемая «теория платёжеспособности грузов» пользуется общим признанием в широчайших кругах буржуазных учёных. Но это отнюдь не повышает ее достоинств в наших глазах...

<sup>1</sup> Предшественницей этого учебника была небольшая книжка Загорского с тем же названием, выпущенная в 1923 г., являющаяся кратким изложением его лекций, прочитанных на Высших курсах НКПС в 1920 г.

Все марксисты... сошлись на одном: на полной несостоятельности вышеуказанной «теории платёжеспособности» с точки зрения элементарнейших требований марксизма. Однако, несмотря на указанные дефекты, работа профессора Загорского заслуживает самого серьезного внимания и изучения... В данном же случае это изучение окажется тем более плодотворным, что вполне выдержанных в духе марксизма руководств по экономике транспорта у нас вообще еще не написано, а в работах старой школы можно кое-чему поучиться даже несмотря на ее ошибки и заблуждения» [17].

В этой книге, помимо прочего есть чрезвычайно интересная глава, которой не будет больше ни в одном из последующих учебников по экономике транспорта, вышедших в СССР (да и в современной России тоже).

Это глава X «Системы железнодорожного хозяйства», в которой разбираются аргументы сторонников и противников частных и государственных железных дорог. Сам Загорский был к этому времени сторонником государственных дорог (во всяком случае, так он писал в учебнике), но при этом он подробно разбирал аргументы сторон.

В этой главе он пишет: «Едва ли какой-либо вопрос железнодорожной экономики и политики вызывал так много споров, как вопрос о предпочтительстве государственных или частных железных дорог» [17].

И эта глава — ещё один пример уровня экономической культуры, унаследованной Загорским от учёных конца XIX века: ты можешь быть не согласен с теми или иными экономическими взглядами, но как честный исследователь ты должен подробно привести и проанализировать аргументы каждой из сторон. Отметим, что впоследствии (после 1930 года) экономическая культура в железнодорожной отрасли деградировала настолько, что ни в одном советском учебнике по экономике транспорта студенты никак не могли ознакомиться со взглядами тех авторов, которые имели точку зрения, отличную от принятой в советской власти, и понять, какие же аргументы были у сторонников частных железных дорог. Впрочем, и постсоветские учебники методологически пока не ушли от пособий 1940–1960 годов.

Анализируя разные точки зрения, Загорский высказывает и свою позицию, но и тут настоящий ученый берет верх над преподавателем. Проведя разбор статистических данных и аргументов сторон, он говорит, что лично ему кажется предпочтительной идея государственных железных дорог (так как это, по его мнению, отвечает «социальным и политическим задачам государства»), но как настоящий ученый, замечает, что, строго говоря, «общего доказательства из опыта в пользу той или иной системы привести нельзя».

И это еще один важный урок интеллектуальной честности ученого: идея вам может нравиться или не нравиться, но не нужно выдавать свои симпатии за итоговое мнение науки.

#### *Прикладные исследования*

Тарифная практика в последней трети XIX века развивалась бок о бок с тарифной теорией. И даже после прихода к власти большевиков часть ученых, которая по недосмотру не была сразу расстреляна, продолжала свои изыскания и дискуссии вплоть до конца 1920-х — начала 1930-х годов.

В это время в транспортной науке активно проводятся исследования тарифов различных видов транспорта, публикуется много работ, посвященных тарифам на перевозку зерновых («хлебных») грузов.

К.Я. Загорский, анализируя динамические ряды роста объема перевозок и стоимости их транспортировки в последней трети XIX века, приходит к выводу, аналогичному тому, к которому ранее пришёл А.И. Чупров (подробнее о Чупрове см. [18]). Загорский делает вывод, что только значительное тарифное понижение может создать условия для увеличения перевозок.

В работе Загорского «О влиянии железнодорожных тарифов и водных фрахтов на народное хозяйство» [19] сопоставляется динамика объема перевозок зерна из портов Чёрного и Азовского морей в 1970–1895 годов и данные о стоимости перевозки (фрахт Одесса—Лондон) а также динамика перевозок пшеницы и муки в США с динамикой американских

железнодорожных тарифов. При этом у Загорского отсутствуют непосредственные данные о динамике железнодорожных тарифов за этот период (он, в частности, пишет: «эта таблица ещё более выиграла бы в яркости, если бы ввести в нее также данные о понижении наших железнодорожных тарифов к портам черноморско-азовским и балтийским» [19]).

Загорский делает предположение, что динамика железнодорожных тарифов связана с объемом перевозок аналогичным образом, как и динамика водных фрахтов: «Если бы сопоставить тарифы на другого рода грузы, особенно массовые, то наверное получилась бы такая же картина самой тесной связи между понижением железнодорожных тарифов и водных фрахтов с одной стороны, и ростом производства, добычи, переработки, экспорта соответствующих продуктов — с другой» [19].

Данные, собранные К.Я. Загорским, приведены в таблице II.

Таблица II

**Динамика объёма перевозок зерна из портов Чёрного и Азовского морей в 1870–1895 годы и данные о стоимости перевозки (фрахт Одесса–Лондон)**

Годы	Вывоз из портов Чёрного и Азовского морей всех хлебов, тыс. пуд.	Фрахт Одесса–Лондон, копеек	Вывоз из Соединённых Штатов пшеницы и муки, тысяч пудов	Стоимость перевозки от Чикаго до Ливерпуля, мет. копеек
1870–1874	93,331	23,76	60,839	40,60
1875–1879	106,741	—	88,906	24,64
1880–1884	112,610	20,73	146,572	19,00
1885–1889	219,405	10,26	117,572	16,71
1890–1895	261,366	8,84	159,494	14,73

Источник: [19].

Данные Загорского агрегированы Г.А. Гольцем и опубликованы в работе [8]. Полученная Г.А. Гольцем зависимость приведена в таблице III.

Таблица III

**Индексы динамики объёма перевозок хлебов и тарифов при вывозе из портов Чёрного и Азовского морей в 1870–1895 годы**

Годы	Индекс динамики (роста/снижения)	
	объёма перевозок	провозной платы
1870–1874	100,0	100,0
1875–1879	114,4	93,6
1880–1884	120,6	87,2
1885–1889	235,1	43,2
1890–1895	280,0	37,2

Источник: [8]

Вместе с тем Загорский предостерегает от поспешного вывода о том, что влияние тарифов на динамику перевозок всегда и везде одинаково. Он утверждает, что такая тесная зависимость наблюдается только тогда, когда промышленность еще не слишком развита, а тарифы еще слишком высоки, но по мере развития как железных дорог, так и производительных сил указанная зависимость становится более сложной.

Загорский пишет: «Когда же путем последовательных понижений тарифов уже действительно достигнут крупный переворот в производстве..., то дальнейшее понижение тарифов, возможное при достигнутом уже низком уровне тарифных ставок лишь в незначительных размерах, обыкновенно не дает более расширения производства и потребления, не увеличивает перевозок и сопровождается уменьшением выручки железных дорог. Тогда дальнейшее развитие совершается значительно медленнее. Тарифы и их понижение продолжают, конечно, сохранять определенное и немаловажное значение в общей совокупности элементов экономической жизни; однако в это время становится особенно важным строгое соблюдение формальных и материальных принципов управления железнодорожными тарифами, но самые размеры тарифных ставок утрачивают своё прежнее первенствующее и решающее значение... О влиянии та-

рифных повышений приходится сказать почти то же самое, но, до известной степени, в обратном смысле. Для грузов ценных повышение стоимости провоза обыкновенно безразлично, потому что в процентном отношении оно может вызвать повышение цены этих товаров лишь в относительно незначительной мере, которая едва ли в состоянии вызвать сокращение потребления. Совершенно иначе отражается тарифное повышение на грузах дешёвых..., которое чрезвычайно затруднит или даже вовсе прекратит их сбыт, а следовательно, и производство» [19].

Впоследствии было опубликовано некоторое количество работ, оценивающих эластичность спроса на железнодорожные перевозки по цене (то есть в зависимости от тарифа). И эти работы подтверждают результаты, высказанные сначала как предположение А.И. Чупровым в конце XIX века и эмпирически подтвержденные в работах К.Я. Загорского в первой четверти XX века.

#### *Тёмные времена*

Если до начала 1930-х годов в экономической науке ещё продолжались какие-то дискуссии, то примерно с середины 1930-х в интеллектуальном пространстве отечественной экономической науки жизнь была надолго полностью прекращена и везде воцарился догматизированный марксизм.

Академик Струмилин это понял довольно быстро (именно ему приписывают афоризм «Лучше стоять за высокие темпы роста, чем сидеть за низкие» [20]) и научился приспособливаться к меняющейся генеральной линии партии. Поддерживал сначала взгляды Л.Д. Троцкого, позднее — взгляды Н.А. Вознесенского, после расстрела Вознесенского оставался «верным сталинцем», участвовал в травле и уничтожении ряда своих коллег, в том числе Николая Дмитриевича Кондратьева (подробнее об этом см. в работе проф. В.М. Кудрова [21]) и прожил долгую жизнь — 96 лет (он умер в 1974 году), позволяя себе уже в более «вегетарианские» времена иногда легкую фронду.

В эти годы было уничтожено множество ученых. Профессор В.М. Кудров так описывал ситуацию в экономиче-

ской науке в эти годы: «Увы, надо честно признать, что руки многих советских экономистов были в крови, доносы, проявления человеческой подлости и предательства по отношению к своим коллегам стали в советские времена обычным, чуть ли не нормальным явлением» [21]. Большинство крупнейших учёных-экономистов были либо расстреляны (как Н.Д. Кондратьев, А.В. Чаянов, Л.Н. Юровский, В.Г. Громан), либо погибли в тюрьмах и лагерях (как «отец» денежной реформы 1922 года Г.Я. Сокольников). Некоторые, отсидев в лагерях, выжили, но не смогли вернуться к научной работе (как В.А. Базаров, умерший через некоторое время после выхода из тюрьмы) [22]. Другим повезло больше. Альб. Л. Вайнштейн, например, после трех арестов (в 1930, 1937 и 1941 году) провел годы в тюрьме, лагере и спецпоселении, откуда вернулся лишь в 1957 году и после этого смог написать ряд выдающихся научных работ.

Профессору Загорскому «повезло»: он умер в ноябре 1934 года дома, своей смертью, до начала «большого террора».

#### *Заключение*

При этом нельзя сказать, чтобы имя Загорского было полностью забытым. Разумеется, большая часть его взглядов противоречила тем идеям, которые доминировали в советской экономической науке (или в том, что в СССР называлось экономической наукой), но тем не менее его работы были доступны в библиотеках для всех желающих, поскольку относились к такой узкоспециальной сфере, как железнодорожные тарифы.

Более того, в последние годы, начиная с 1990-х годов, работы Загорского вновь стали вызывать интерес исследователей, как минимум, по двум причинам. Во-первых, транспортное сообщество нуждалось в изучении того, как функционировал железнодорожный транспорт до революции 1917 года, и это вызвало волну интереса к дореволюционным научным работам (поскольку многие рыночные институты на транспорте приходилось восстанавливать после десятилетий их отсутствия и первым очевидным источником знаний

о них была информация о работе дореволюционных железных дорог). А во-вторых, Загорский представлял собой редкий сплав ученого с высочайшей научной культурой и высокопрофессионального специалиста-практика, и вследствие этого его работы были для многих авторов образцом объективности и научности, к которому необходимо стремиться. Таким образом, его работы важны как для практической работы в области экономики железнодорожного транспорта, так и в качестве инструмента повышения общей экономической культуры современных исследователей.

### Список использованной литературы

1. Загорский К.Я. Теория железнодорожных тарифов. Задачи управления, принципы построения и применения, формы и виды тарифов. — СПб., 1901. — 322 с.
2. Загорский К.Я. [биографическая статья] // Деятели революционного движения в России: От предшественников декабристов до падения царизма: библиографический словарь. — М.: Изд-во Всесоюзного общества политических каторжан и ссыльно-поселенцев, 1933. — В 5 т. — Т. 5. — 582 с.
3. Струмилин С.Г. Тарифная проблема в СССР // На плановом фронте 1920–1930. — М.: Госполитиздат, 1958. — С.422–447.
4. Бессонов С.А. Проблема пространства в перспективном плане (к тарифной реформе) / С.А. Бессонов // Плановое хозяйство. — 1928. — № 6. — С.63–89 (начало); № 7. — С.55–66 (окончание).
5. Хусаинов Ф.И. Ценообразование на железнодорожном транспорте. История железнодорожных грузовых тарифов в России. — М.: Московский государственный университет путей сообщения, 2017. — 102 с.
6. Хусаинов Ф.И. Краткая история железнодорожных грузовых тарифов в России // Экономическая политика. — 2015. — № 5. — С.91–141.
7. Крейнин А.В. Развитие системы железнодорожных грузовых тарифов и их регулирование в России (1837–2007). — М.: Издательский дом Международного университета в Москве, 2010. — 268 с.
8. Гольц А.В. Культура и экономика России за три века. — Т. 1: Менталитет, транспорт, информация (прошлое, настоящее, будущее). — Новосибирск.: Сибирский хронограф, 2002. — 536 с.
9. Сенин А.С. Реформа управления железнодорожным транспортом в 1922–1923 гг. // НЭП: экономические, политические и социокультурные аспекты. — М.: РОССПЭН, 2006. — С.224–239.
10. Сенин А.С. Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914–1922 гг.). — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2009. — 320 с.
11. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные тарифы в России на рубеже XIX–XX вв. / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2014. — №7. — С.3–10.
12. Хусаинов Ф.И. Железнодорожные тарифы в России и СССР в 1917–1939 гг. / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2014. — №8. — С.3–13.
13. Крейнин А.В. Транспортные тарифы в СССР. — М.: Транспорт, 1978. — 276 с.
14. Экономика транспорта / под ред. С.К. Данилова. — М.: Трансжелдориздат, 1955. — 619 с.
15. Зайцев А.Ф. Очерки по истории железнодорожных тарифов СССР. — Ч. 1: Хлебные тарифы. — М.: Транспечать, 1925. — 282 с.
16. Ильин С.С. Тарифы на перевозку сельскохозяйственных грузов в период НЭПа / С.С. Ильин // Железнодорожный транспорт. — 1994. — № 7. — С. 68–71.
17. Загорский К.Я. Экономика транспорта (с предисловием С.Г. Струмилины) — М.; Л.: Госиздат, 1930. — 368 с.
18. Хусаинов Ф.И. Профессор А.И. Чупров — основатель экономики железнодорожного транспорта / Ф.И. Хусаинов // Бюллетень транспортной информации. — 2012. — №8. — С.3–8.
19. Загорский К.Я. О влиянии железнодорожных тарифов и водных фрахтов на народное хозяйство / К.Я. Загорский // Транспорт и народное хозяйство — М., 1924. — Вып. 5. — С.7–33.
20. Мау В.А. Экономический рост и постиндустриальные вызовы / В.А. Мау // Проблемы теории и практики управления. — 2003. — № 1. — С.30–35.
21. Кудров В.М. Крах советской модели экономики: монография. — М.: Московский общественный научный фонд, 2000. — 224 с.
22. Ясный Н. Советские экономисты 1920-х годов. Долг памяти — М.: Дело, 2012. — 344 с.



## А.В. Крейнин: Классик тарифного дела<sup>1</sup>

*В любой науке есть просто ученые — те, кто внес какой-либо вклад в свою специальность, а есть те редкие люди, работы которых определили на каком-либо этапе развитие целого научного направления.*

В экономике железнодорожного транспорта было много ученых, но в сфере железнодорожных тарифов есть одна эпохальная фигура — человек, определявший лицо тарифной системы на протяжении почти полувека, с конца 1940-х до начала 1990-х годов.

Это Абрам Владимирович Крейнин — доктор экономических наук, заслуженный экономист РФ, автор почти всех главных работ по тарифной проблематике последних 50 лет и воспитатель учеников, которые и поныне формируют систему железнодорожных тарифов в России.

В 2014 году я писал о нем очерк для газеты «Гудок» и поехал к нему в гости. Наблюдая живость реакции, увлеченность рассказом о своей науке, трудно было поверить, что этот человек родился через год после Октябрьской революции 1917 года, в 1949-м участвовал в совещании в Кремле у Сталина, в конце 1960-х открывал для себя рыночную экономику с Самуэльсоном, продолжал публиковать статьи после перехода России к рыночным отношениям в 1990-е годы, а в 2000-е годы был самым востребованным автором статей об очередных тарифных новациях.

<sup>1</sup> Очерк написан на основе бесед автора с А.В. Крейниным и материалов из его архива. Публикация первого варианта очерка была приурочена к 94-летию А.В. Крейнина: Хусаинов Ф.И. Классический метод. Почти полвека А.В. Крейнин определял развитие тарифной системы // Гудок. 2012. № 194. 25 октября. Остальные варианты опубликованы в связи с 95-летним юбилеем: Хусаинов Ф.И. Патриарх тарифообразования [к 95-летию А.В. Крейнина] // Гудок. 2013. № 191. 23 октября. С. 6.; Хусаинов Ф.И. Как закалялись тарифы // РЖД-Партнёр. 2013. № 20 (октябрь). С.44–45. В настоящем издании приводится текст, опубликованный в сборнике статей: Хусаинов Ф.И. Железные дороги и рынок. М.: ИД Наука, 582 с. (с учётом дополнений, сделанных в статье на сайте журнала «РЖД-Партнёр» к 100-летию юбилею: Хусаинов Ф.И. 100 лет Абраму Владимировичу Крейнину // ИА «РЖД-Партнёр». 23.10.2018 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rzd-partner.ru/other/comments/100-let-abramu-vladimirovichu-kreynin/>).

Он рассказывал о себе и попутно — о стране, с которой прошел этот огромный путь.

### Ставрополь

Родился А.В. Крейнин 23 октября 1918 года в городе Ставрополе в семье часовщика.

*— Когда я родился, как рассказывали мои родители, шла гражданская война. Потом был голод. Затем Ленин ввёл НЭП. Так как за время «военного коммунизма» люди ещё не забыли предпринимательских навыков, то, как только был объявлен НЭП, крестьяне очень быстро перестроились и на смену голоду пришло относительное благополучие. Ставрополь расцвел. За время НЭПа у нас тут все росло, как на дрожжах — из всех сел Северного Кавказа на подводах крестьяне везли свои продукты. Можно продавать, можно получать прибыль. Но в 1928 году, когда кулаков стали уничтожать «как класс», стало непокойно. А кулаки — это обычно трудоголики и самые производительные крестьяне. Я даже помню восстание кулаков, которые взяли вилы и топоры и с этим пошли на штурм «комбедов» — комитетов бедняков. В «комбеды» шли те, кто не любил работать, а любил выпить и закусить.*

В марте 1932 года вся семья переезжает в Москву.

### Учеба в МИИТе

После окончания школы, в 1936 году, Абрам собирался учиться на теплоэнергетика, но получил двойку на вступительном экзамене по математике — помог товарищу, а своим билетом заняться не успел. И стал срочно искать другой вуз.

Оказалось, что на экономическом факультете МИИТа недобор. Так будущий классик почти случайно выбрал свою науку.

Сам он говорит о выборе профессии следующее:

*— В то время все хотели быть инженерами или техниками. Вообще техника и все, что с ней связано, в то время было на высоте: были популярны инженерные и технические профессии. Я хотел быть теплоэнергетиком. А экономисты были абсолютно непопулярны. Куда там эконо-*

*мистам до теплоэнергетиков! Но тут уже было все равно, лишь бы поступить. И оказалось, что есть недобор на экономическом факультете МИИТа. В МИИТе в то время учились в основном провинциалы. Нас, москвичей было два или три человека. В МИИТе в то время был очень хороший уровень преподавания, двойки ставили безжалостно.*

Дипломную студент Крейнин писал на тему «Анализ расходов паровозной службы по дорогам сети», причем не просто по данным, предоставленным депо, а поработав инженером-экономистом в планово-производственном бюро паровозного отделения в городе Тернополе.

Времена учебы в МИИТе Крейнин вспоминает так:

*— В тот период, когда я учился, у меня было впечатление, что больно много у нас в МИИТе «врагов народа» — каждый день кого-то из профессоров и студентов увольняли и арестовывали. В это время поощрялось доноительство. Даже когда я впоследствии работал в МПС, был случай, когда заместитель начальника отдела, в котором я работал (я не буду называть его фамилию), донес на начальника управления, и тот был арестован и отсидел 17 лет.*

Защита дипломного проекта состоялась 17 июня 1941 года. Крейнин был единственным в своем потоке, кто получил красный диплом. Но уже 22 июня началась война. Абрам Владимирович говорит, что до сих пор хорошо помнит, как они слушали в МИИТе речь Молотова. У него был выбор ехать по брони в Казахстан или на фронт. Он выбрал фронт и был направлен в Военно-транспортную академию имени Кагановича в Ленинграде, и в декабре 1941 года с присвоением звания лейтенанта направлен на фронт в составе 105 Отдельного дорожно-эксплуатационного батальона. Абрам Владимирович прошел всю войну с декабря 1941 по 1945 годы, награжден боевыми наградами.

### *Работа в МПС*

После демобилизации в 1945 году Крейнин пришел работать в центральное Грузовое управление МПС.

*— Но мне не понравилась эта работа. Это же ужас какой-то! Скучно: докладываешь заместителю министра, сколько погрузки, сколько выгрузки. Но меня тянуло к аналитической работе. Меня заметил начальник тарифного отдела Семён Фёдорович Кучурин (автор известной книги<sup>1</sup>, с некоторыми идеями которой я впоследствии спорил) и предложил мне: «Так как Вы склонны к кропотливой исследовательской работе, мы хотим Вас пригласить в тарифно-экономический отдел. В отделе у нас нет никого с образованием, одни «практики». А сейчас предстоит большая работа, предстоит тарифная реформа». В итоге я согласился, тем более что жил тогда недалеко — на Новой Басманной, дом 14.*

Так Крейнин связал свою судьбу с железнодорожными тарифами. Но, прежде чем дать согласие на переход в тарифно-экономический отдел, он отправился в МПСовскую библиотеку, чтобы почитать основные труды по тарифной проблематике. И с удивлением обнаружил, что кроме статей С.Ф. Кучурина из действующих ученых о тарифах никто не пишет. Но зато в библиотеке огромное количество «старых» книг 1920-х годов — К.Я.Загорского, С.В. Бернштейн-Когана, А.Ф. Зайцева, которые Крейнин стал тщательно штудировать.

В итоге он активно включился в работу тарифно-экономического отдела. При его активнейшем участии проходят послевоенные тарифные реформы 1949, 1950, 1952 и 1955 годов.

*— В середине 1930-х годов тарифы были убыточными. Одна из задач, которая была поставлена перед нашим отделом, — разработать такую систему, при которой грузовые железнодорожные перевозки не были бы убыточными. В итоге в 1949 году общий уровень железнодорожных тарифов (без учета сборов) был повышен на 69 %. По отдельным грузам повышение тарифных ставок было разным. На массовые грузы тарифы повышались в большей сте-*

<sup>1</sup> Кучурин С.Ф. Тарифы железных дорог СССР — М.: Трансжелдориздат, 1957.

пени. Так, тарифы на перевозку каменного угля были повышены в 2,1 раза, леса — в 2,2 раза, а тарифы на бензин — лишь на 13 %, хлебные грузы — на 17 %.

Однажды Крейнину пришлось присутствовать на совещании по тарифам, которое в качестве председателя вел Молотов, но на котором присутствовал и Сталин.

— Все сидели за столом, а Сталин бесшумно передвигался за спинами сидящих по мягким кремлевским коврам и время от времени комментировал пункты повестки дня.

Работая в МПС, Крейнин стал проявлять интерес к научной работе. В 1956 году в сентябрьском номере журнала «Железнодорожный транспорт» выходит его первая научная статья «Пути улучшения системы грузовых тарифов», в 1957 году его работу публикует главный экономический журнал страны — «Вопросы экономики».

Об авторитете Крейнина в транспортной науке уже в это время свидетельствует тот факт, что, когда академик Тигран Сергеевич Хачатуров готовил к изданию свою книгу «Экономика транспорта» (вышла в 1959 году), он позвонил Крейнину, передал ему черновик главы про тарифы и попросил: «Абрам Владимирович, прошу Вас прочесть этот материал и раскритиковать тут все, что только можно раскритиковать». Хачатуров понимал, что квалифицированная и безжалостная критика — лучший способ написать качественный материал.

В эти же годы он начинает работать над кандидатской диссертацией.

— Кандидатскую диссертацию я писал под руководством Евгения Давыдовича Ханукова, автора выдающейся книги «Транспорт и размещение производства». Защитился я в 1963 году; тема диссертации была «Проблемы ценообразования на железнодорожные перевозки в социалистическом хозяйстве».

### ВНИИЖТ

После защиты кандидатской А.В. Крейнин принял решение сосредоточиться на научной работе и перейти из МПС во ВНИИЖТ.

— После защиты диссертации мне в МПС предложили «персональный оклад» в 2500 рублей, но я отказался, так как было неудобно получать зарплату, больше, чем у начальника отдела, в котором я работал (а у него зарплата была 2200 рублей), он же будет зол на меня. Ну и, кроме того, меня тянуло к научной работе. В итоге мне предложили во ВНИИЖТе зарплату 2500 рублей<sup>1</sup>, я согласился и в декабре 1963 года стал старшим научным сотрудником ВНИИЖТа.

Через два года он организовал и возглавил сектор ценообразования и тарифов в отделении экономики. Задача сектора заключалась в переходе от громоздкой, противоречивой, «лоскутной» системы тарифов, к стройной системе, базирующейся на единых принципах и единой логике построения.

Привычная всем сегодня идея двухставочного тарифа была предложена именно А.В. Крейниным. Тариф стал складываться из двух элементов — движущей составляющей, зависящей от расстояния перевозки, и ставки за начально-конечные операции. Реализация этой тарифной реформы проходила в два этапа — в 1967 и 1974 году.

Кстати, практически все отечественные специалисты по тарифам вышли из этого сектора, например, «отец» действующего с 2003 года Прейскуранта № 10–01 д.э.н. Леонид Мазо и заместитель руководителя ФСТ России Тамара Стебунова.

Научная деятельность у А.В. Крейнина тесно смыкается с просветительской: в 1969 году в издательстве «Знание» выходит его брошюра «Цены и ценообразование на транспорте»; кроме того, он читает лекции студентам ВЗИИТа<sup>2</sup> (ныне РОАТ РУТ (МИИТ)), ездит по стране с лекциями перед работниками грузового хозяйства.

Узнав, что сам я из Ершова и работал в Саратове, Абрам Владимирович вспоминает, что в конце 60-х читал лекции

<sup>1</sup> В 1961 г. была проведена денежная реформа с изменением масштаба цен в 10 раз. По-видимому, А.В. Крейнин называет «дореформенные» цифры. Соответственно в 1963 г. это могло быть 220 и 250 руб.

<sup>2</sup> Всесоюзный заочный институт инженеров транспорта

в городе Ершове перед товарными кассирами, а также выступал с лекциями в Саратове перед работниками грузового хозяйства Приволжской железной дороги и называет по памяти адрес управления дороги:

— Кажется, улица Ленина, 8?

— Теперь она Московская, 8.

### *Magnit opus*

В 1978 году выходит монография А.В. Крейнина «Транспортные тарифы в СССР», которая до сих пор считается одной из самых серьезных и глубоких работ из всего написанного по этой теме в Советском Союзе.

Впрочем, в книге есть большой пробел — там очень мало сказано о дореволюционных железнодорожных тарифах.

— Когда я начал работать над монографией, меня очень интересовало устройство дореволюционных тарифов, но в те годы была установка, что ничего хорошего и прогрессивного от царского правительства не могло исходить в принципе, поэтому мне было сказано четко: никакого упоминания дореволюционного опыта в положительном ключе.

Кстати, некоторые идеи той книги Абрам Владимирович впоследствии признал ошибочными. Это тоже черта настоящего ученого — не держаться привычных догм, стараться критически и профессионально анализировать написанное ранее.

Например, рассуждая о «принципе платежеспособности» («ad valorem»), в своей книге 1978 года он пишет: «Буржуазные экономисты, а также некоторые экономисты уже в советский период пытались в оправдание теории платежеспособных тарифов приводить в доказательство высказывания К. Маркса»; и дальше, в полном соответствии с традициями того времени, необходимо было на одну цитату Маркса, приводимую оппонентом, найти другую цитату — противоположную. Цитата, разумеется, находится, и Крейнин пишет: «К. Маркс, говоря о железнодорожных тарифах, высмеял пресловутый принцип платежеспособности и рассматривал его как повод для вымогательства». Справедливости ради отметим, что в данном

случае Маркс действительно был противником принципа «ad valorem», но дело не в этом. Важно, что без ссылки на Маркса трудно было отстаивать свои идеи на уровне теории. На прикладном уровне было проще.

Кстати, процесс переоценки марксизма, так же, как и у многих экономистов того времени, начался у Абрама Владимировича со знаменитой «Экономики» Пола Самуэльсона, изданной в СССР в 1964 году с грифом «для научных библиотек».

Итогом многолетних исследований стала докторская диссертация «Экономические проблемы формирования транспортных тарифов в СССР», защищенная в 1984 году (в возрасте 66 лет) в НИИ Ценообразования Госкомцена СССР<sup>1</sup>. Один из отзывов на диссертацию дал нобелевский лауреат Леонид Витальевич Канторович, который хорошо знал Крейнина. Нобелевский лауреат не только консультировался у Крейнина по вопросам тарифов, но даже некоторое время вел с ним совместную работу в научных советах АН СССР и во ВНИИЖТ, где Канторович трудился в последние годы жизни (наряду с основной работой во ВНИИСИ АН СССР).

### *Новые времена*

Но и защитив докторскую диссертацию, Крейнин не стал почитать на лаврах, участвуя в подготовке тарифной реформы 1989 года.

После ухода на пенсию Абрам Владимирович не отошел от научной работы, тем более что наступили новые, интересные — рыночные времена.

По заказу национальной ассоциации транспортников и Георгия Давыдова Крейнин изучает материалы дореволюционных тарифных съездов и в 1998 году готовит аналитическую записку для вице-премьера Бориса Немцова

<sup>1</sup> Впоследствии бывший НИИ Ценообразования вошёл в состав Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий ВШЭ, который в настоящее время называется Институт экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ.

о необходимости возрождения института общих тарифных съездов, на которых представители железных дорог, грузоотправители, представители органов власти обсуждали бы тарифную политику. Он активно публикуется в прессе, в журнале «Бюллетень транспортной информации» выходит цикл его статей по истории регулирования железнодорожных грузовых тарифов и по проблемам совершенствования пассажирских тарифов.

В 2004 году выходит его новая монография «Развитие системы железнодорожных грузовых тарифов и их регулирование в России», которая с небольшими дополнениями вышла вторым изданием в 2010 году. В этой монографии 2004 года Крейнин «расквитался» с цензурными ограничениями своей книги 1978 года, написав и о дореволюционных тарифах, и о том, что вместо идеологических догм «руководствуется исключительно профессиональным анализом».

Вплоть до самой смерти Абрам Владимирович сохранял бодрость духа и периодически надиктовывал статьи как научного, так и мемуарного характера. В частности, в журнале «Бюллетень транспортной информации» публиковались его очерки воспоминаний, в том числе об участии в Великой Отечественной войне. Последняя его статья – воспоминания о своих коллегах-экономистах — вышла в марте 2016 г.

Умер А. Крейнин 7 января 2017 года на 99-м году жизни у себя дома. После его смерти коллеги, ученые-транспортники периодически проводят круглые столы, посвященные памяти ученого, на которых отдают дань памяти не только тем, что вспоминают Абрама Владимировича, но и тем, что делают доклады, посвященные актуальным проблемам современной тарифной политики, и обсуждают современные теоретические и практические проблемы железнодорожных тарифов.

Учёный жив, пока читают его книги.

## Л.А. Мазо: Важно, чтобы наука опережала практику<sup>1</sup>

*12 января 2018 года одному из архитекторов действующей системы железнодорожных тарифов, доктору экономических наук Леониду Ароновичу Мазо исполняется 70 лет. Накануне юбилея он поделился с ИА РЖД-Партнер.ru воспоминаниями о становлении тарифообразования на сети РЖД, рассказал о своем жизненном пути в транспортной науке.*

### *Склонность к науке*

— Леонид Аронович, к каким предметам у Вас была тяга в детстве? Кем были Ваши родители?

— С юных лет я очень любил географию. С тех пор накопил приличную коллекцию карт и атласов. Это увлечение, вероятно, передалось мне от деда, умершего незадолго до моего рождения. Он был заслуженным учителем и преподавал в школе географию.

Мой отец, Арон Евсеевич, родом из Белоруссии, начал трудовой путь на лесосплаве по реке Березина. Поступил на рабфак и закончил Московский инженерно-экономический институт по автомобильному профилю. Однако сложилось так, что молодой специалист был востребован на железнодорожном транспорте. Работал на Куйбышевской дороге, в МПС, в аппарате Совмина СССР, а последние годы — в Госнабе СССР. Мама, Людмила Леонидовна, работала в Минтяжмаше, а после моего появления на свет стала домохозяйкой.

— Почему выбрали для учебы МИИТ?

— Во-первых, было влияние семьи: папа много и увлекательно рассказывал о своей работе (он некоторое время ра-

<sup>1</sup> Интервью взятое Ф.И. Хусаиновым у Л.А. Мазо было опубликовано 12.01.2018 г. на сайте журнала «РЖД-Партнер». Интервью было приурочено к юбилею Л.А. Мазо. Публикуется с любезного согласия журнала «РЖД-Партнер». Интервью доступно по ссылке: [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rzd-partner.ru/zhd-transport/interview/leonid-mazo-vazhno-chtoby-nauka-operezhala-praktiku/> (дата обращения: 27.08.2023).

ботал помощником у «железного наркома» Лазаря Моисеевича Кагановича). Эти рассказы в значительной мере повлияли на мою профессиональную ориентацию.

А во-вторых, сказались сфера интересов и круг чтения, сформировавшийся еще в школьные годы. Мне нравилось изучать техническую литературу, и родители выписывали для меня журналы «Наука и жизнь» и «Радио», поскольку я был радиолобителем, занимался во Дворце пионеров. Мне очень нравилось посещать музеи и выставки, и на меня огромное впечатление произвели несколько походов в музей железнодорожного транспорта в ЦНИИТЭИ МПС. После этого я написал свой первый школьный отчет об устройстве локомотивов. Даже придумал свой вариант автоблокировки на реостатах, которую успешно испытал на домашней железной дороге, подаренной отцом еще в детстве.

Когда подошло время выбирать институт, я уже сознательно решил идти в МИИТ. Однако из-за плохого зрения попал на экономический факультет. И об этом нисколько не жалею.

— Какие события студенческой жизни Вам более всего запомнились? Когда созрело решение пойти в науку — поступить в аспирантуру, готовить кандидатскую диссертацию?

— Запомнились первые доклады на студенческих конференциях, за них мне присудили хорошие денежные премии. На третьем курсе вышла моя первая публикация в трудах Студенческого научного общества благодаря неоценимой творческой поддержке профессора Н.М. Сурина. Моя склонность к научной работе во многом навеяна незабываемыми лекциями профессоров И.В. Белова, Е.А. Гибшмана, А.С. Чудова, В.Ю. Руднева, доцента А.Б. Каплана.

Но одна книжка буквально перевернула мою судьбу. Это была брошюра заслуженного экономиста России Абрама Владимировича Крейнина «Цены и ценообразование на транспорте». После этой книжки я пришел к автору и сказал, что хочу писать диплом под его руководством. Кстати, в 1971 году я поступил работать во ВНИИЖТ в воз-

главляемый им сектор ценообразования. Это было как раз в разгар очередной тарифной реформы. Там надо было заниматься проектированием новых тарифов, отодвинув аспирантуру на несколько лет. Однако ценообразование не входило в профиль Ученого совета института, и мне пришлось писать кандидатскую диссертацию не по тарифам, а по экономическим проблемам специализации вагонного парка.

*Всегда должна быть альтернатива*

— Кого Вы считаете своими учителями в науке?

— Я бы хотел назвать три самых важных для меня имени. Своим главным учителем я считаю уже упомянутого выше Абрама Владимировича Крейнина. В то время он был еще кандидатом экономических наук, позднее, в 1984-м, защитил докторскую, посвященную экономическим проблемам формирования транспортных тарифов в СССР. С первых дней работы он внушил мне, что научные исследования и разработки должны завершаться внедрением. Любые идеи необходимо проверять на практическую полезность и реализуемость в современных условиях.

Вторым учителем я бы назвал доктора экономических наук Бориса Исааковича Шафиркина, который был моим научным руководителем по кандидатской диссертации. И Крейнин, и Шафиркин учили меня отстаивать свою научную позицию как в среде ученых, так и в органах государственного управления.

Очень важную роль в моем формировании и развитии как исследователя сыграл доктор экономических профессор Анатолий Петрович Абрамов и его труды по себестоимости железнодорожных перевозок. Развивая его идеи, мне удалось разработать параметрические модели себестоимости перевозок для проектирования тарифов с алгоритмами, положенными в основу последующей автоматизации этих расчетов на ЭВМ. Отмечу, что автоматизацией этих расчетов занимались кандидаты наук Е.Н. Ефимова и А.Д. Калмыков.

— Какие научные задачи приходилось решать Вам с коллегами по институту?

— За время работы во ВНИИЖТ я принимал участие в трех системных реформах грузовых тарифов (1974, 1990 и 2003), разработке и введении унифицированных пассажирских тарифов для стран СНГ и Балтии (1993), переходе на трехклассную систему тарифов в 1995 году, в работе по учету и планированию транспортных затрат в отраслях народного хозяйства (1970-е), структурному реформированию, стратегии развития и информатизации железнодорожного транспорта (начало 2000-х), эффективности экспорта транспортных услуг (1980-е), повышению качества обслуживания грузовладельцев с применением маркетинговых методов и договорных отношений.

— Перечислите достижения, которые Вы считаете самыми важными.

— Во ВНИИЖТе был разработан научно-методический аппарат для формирования тарифов на стоимостной основе с учетом рыночных факторов (А.В. Шмелев, А.С. Малышев, П.Б. Маневич). Для их отражения в рамках гибкой тарифной политики впервые был реализован метод распределения так называемого дефицита цены (например, разницы экспортной цены и стоимости товара в порту) между производителями и железными дорогами на паритетной основе. Авторским коллективом под руководством А.П. Абрамова и Н.А. Яндроловского совместно с МИИТ и «ГипротрансТЭИ» (ныне — ИЭРТ) были разработаны утвержденные МПС России в 1998 году методические рекомендации по оценке инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте. Эти методические рекомендации действуют и в настоящее время.

В 1990-х годах МПС России были приняты и использовались на железных дорогах инструкция и методические рекомендации по калькулированию себестоимости грузовых и пассажирских перевозок по видам тяги, разработанные А.П. Абрамовым и Г.А. Васильевой. На правительственном уровне утверждена разработанная профессором М.М. Толкачевой методика, регламентирующая обоснованное возмещение железным дорогам убытков по пригородным пе-

ревозкам от субъектов РФ. Под ее научным руководством усовершенствованы системы хозрасчета и экономического стимулирования дорог и линейных предприятий, финансового планирования в ОАО «РЖД» и внутрикорпоративных взаимоотношений. В области экономики и реформирования пассажирского комплекса научную работу возглавила профессор О.Ф. Мирошниченко.

На базе исследований Л.Г. Чупейкиной внедрена система бюджетирования расходов в отраслевых хозяйствах. В.А. Степанцом впервые предложена методика многофакторного измерения и анализа производительности труда, в том числе в сопоставлении с железными дорогами Северной Америки. Лауреатом Государственной премии Г.Е. Писаревским подготовлена целая серия утвержденных методик по оценке эффективности и стимулированию внедрения научно-технических разработок.

— Какие научные школы сложились в отделении экономики и финансов ВНИИЖТа?

— Помимо тарифного направления исследований, у истоков которого стоял А.В. Крейнин и к которому я отношу и себя и А.В. Шмелева, в нашем отделении сформировался и развивается еще ряд научных школ и направлений. В частности, это направление исследований по методологии финансово-экономического механизма профессора М.М. Толкачевой, эффективности капитальных вложений и перспективного развития отрасли (основана профессором Н. Н. Барковым и к.э.н. Т.А. Пахман, известные последователи — Н.А. Яндроловский, А.А. Пугачева, А.Л. Вольфсон), экономики научно-технического прогресса (профессор А.П. Абрамов, кандидаты наук Э.И. Хаит, Т.В. Елисеева, Г.Е. Писаревский). Много успешных учеников подготовила профессор О.Ф. Мирошниченко, создав новую исследовательскую школу в области экономики пассажирских перевозок.

— Могли бы Вы выбрать три-четыре главные книги, в том числе не относящиеся к экономике железнодорожного транспорта, которые оказали на Вас наибольшее влияние?

— В первую очередь отмечу монографию А.П. Абрамова «Затраты железных дорог и цена перевозки» (1974), которая стала постоянным учебником моей научной жизни. Важную роль сыграла знаменитая книга Е.Д. Ханукова «Транспорт и размещение производства» (1955), а также «Математическое моделирование экономических процессов на железнодорожном транспорте» под редакцией А.Б. Каплана (1984). Из нетранспортных изданий в перестроечное время на меня сильное впечатление произвела книга Г.Х. Попова «Эффективное управление» (1985).

— Какие направления исследований Вы бы посоветовали нынешним магистрам, аспирантам и другим начинающим ученым в качестве наиболее интересных и перспективных?

— Нынешняя ситуация, когда вместо единого МПС есть множество участников транспортного рынка, делает экономисту железнодорожного транспорта более сложной, многогранной и интересной наукой, чем раньше. Я бы выделил такие наиболее интересные, как мне кажется, направления исследований: проблема взаимного влияния цен и тарифов на экономику транспорта и отраслей производства, проблема сочетания долгосрочного характера методологии тарифного регулирования с отражением динамических ценообразующих факторов с учетом мировой конъюнктуры, выбор и обоснование экономически целесообразных вариантов развития транспортной системы и терминалов на основе технико-стоимостного анализа альтернативных логистических схем, оценка целесообразности структурной реорганизации малоинтенсивных и проработка финансовых и организационных форм сооружения и эксплуатации новых линий. Отдельно отмечу актуальность исследования работы операторов железнодорожного подвижного состава, анализа их сравнительной эффективности и формирования аналитической системы статистических показателей для оценки работы этого сегмента рынка.

Важно, чтобы наука опережала практику, предоставляя ей на выбор альтернативные решения, пусть даже противоположного характера. Так сказать, чтобы у новой ракеты была своя противоракета.

— Вас называют отцом действующего Прейскуранта № 10–01, поэтому не могу не поинтересоваться Вашим мнением о разработке концепции нового прейскуранта.

— Тарифную систему можно представить в виде двух блоков. Первый — это, собственно, сам Прейскурант № 10–01, решающий стратегические задачи. Второй блок — это совокупность отдельных тарифных инструментов, решающих отдельные тактические задачи, такие как тарифный коридор, или иные отдельные точечные тарифные решения, имеющие вид разных дополнительных коэффициентов.

Чтобы ответить на вопрос о новом прейскуранте, сначала необходимо определиться, какие задачи должна решать тарифная система. Требуются ли кардинальные перемены в базовых стратегических установках или лишь в отдельных тактических аспектах.

Новый прейскурант потребует, если будет поставлена задача произвести кардинальные изменения в структуре тарифной системы. Как пример, совсем необязательный для подражания: в США в 1990-е годы существовали отдельные тарифные сборники по родам грузов, а также разные тарифы в четном и нечетном направлениях с целью стимулирования их загрузки. Также в число стратегических входит вопрос дифференциации тарифов в зависимости от дальности перевозок, что влияет на конкурентоспособность отдельных грузов. Если же перед прейскурантом стоят лишь задачи небольших уточнений, не меняющих принципиальных основ, то вполне можно пользоваться и старым документом.

— Что, на Ваш взгляд, требуется изменить в тарифной системе в процессе разработки нового прейскуранта, а что оставить как в действующем?

— Несомненно, структурной задачей является перегруппировка и укрупнение тарифных схем по родам и типам вагонов. В целом целесообразно сохранить исходный экономико-технологический принцип построения прейскуранта, при котором тарифы определяются не только экономиче-



## Приложение 2

### Таблицы

*Таблица П1*  
**Динамика индексации тарифов ОАО «РЖД»  
с 2004 по 2023 годы**

Годы	Индекс к предыдущей индексации (декабрь к декабрю предыдущего года для 2004–2021 и к предыдущей индексации в 2022 году)	Индексация нарастающим итогом к 2003 году
2003		1,00
2004	1,120	1,120
2005	1,10268	1,235
2006	1,075	1,328
2007	1,080	1,434
2008	1,212	1,738
2009	1,110	1,929
2010	1,094	2,110
2011	1,080	2,279
2012	1,060	2,415
2013	1,070	2,584
2014	1,000	2,584
2015	1,100	2,843
2016	1,090	3,099
2017	1,061	3,288
2018	1,054	3,465
2019	1,036	3,590

\*

\*\*

скими задачами, но и технологическими особенностями железнодорожных перевозок. Этот принцип, принятый с реформы 1990 года, определяет единообразный характер всей тарифной системы на стоимостной основе. Отсюда просматривается переход от табличной формы к электронному прейскуранту без тарифных поясов, учитывая автоматизацию таксировки как свершившийся факт. Что касается острого вопроса тарификации низкодоходных грузов (а при высокой дальности — даже убыточных для перевозчика), то его способны решить инструменты второго блока в рамках текущего регулирования.

Предложения о повышении тарифов для старых вагонов — это не стимулирование, а заградительная мера. На мой взгляд, она неприменима, поскольку действующие тарифы и так построены именно под старые вагоны и повышение тарифов на них будет методологически неоправданным удорожанием для грузовладельцев. Если уж поощрять инновации, то правильнее делать это понижением тарифа, как это сейчас и принято, но при условии категорирования конструкций вагонов, чтобы соблюдалось правило одинаковой цены за тонну для потребителей соответствующей категории.

Также требуется пересмотр и унификация тарифов для собственных поездных формирований (СПФ) и независимых перевозчиков с выделением локомотивной составляющей по критерию равновыгодности перевозки разных грузов. Возможна дифференциация ставок по начально-конечной и движущей операции по видам отправок, прежде всего для разных видов отправительских маршрутов.

— Леонид Аронович, спасибо за интересное интервью! От редакции и от всех читателей РЖД-Партнера поздравляю Вас с юбилеем и желаю здоровья и творческого долголетия.

— Спасибо!

Беседовал Фарид Хусаинов

Окончание таблицы

2020	1,035	3,716	
2021	1,037	3,853	
2022.01	1,068	4,116	***
2022.06	1,110	4,569	***
<b>2023</b>	<b>1,1009</b>	<b>5,030</b>	****

\* В 2005 г. было два повышения. Индексы: с 01.01.2005 — 1,08 и с 01.08.2005 — 1,021;  
итого:  $1,08 \cdot 1,021 = 1,10268$ .

\*\* В 2008 г. было три повышения. Индексы: с 01.01.2008 — 1,11, с 02.04.2008 — 1,0101 и с 01.07.2008 — 1,08;  
итого:  $1,11 \cdot 1,0101 \cdot 1,08 = 1,212$ .

\*\*\* В 2022 году было два повышения — с 01.01.2022 и с 01.06.2022, приводятся в таблице отдельными строками (в целом рост за год — декабрь к декабрю —  $1,068 \cdot 1,11 = 1,1855$ ). При этом рост на 6,8% с 01.01.2022 складывался из собственно индексации на 5,8% и увеличения надбавки на инфраструктуру на 1% (с 2 до 3%). Более строго рассчитывается следующим образом:  $1,058 \cdot 1,0098 = 1,0683684$ , или рост на 6,8% (где 1,0098 — это частное от деления 1,03 на 1,02 — увеличение из-за изменения надбавки на капитальный ремонт инфраструктуры).

\*\*\*\* Рост в январе 2023 года складывается из индексации на 8% и роста надбавки на 2%. рост рассчитан следующим образом:  $1,08 \cdot 1,0194 = 1,1009$ , или рост на 10,09% (где 1,0194 — это частное от деления 1,05 на 1,03 — увеличение из-за изменения надбавки на капитальный ремонт инфраструктуры).

Подробнее об индексациях 2022 и 2023 года см.:  
Хусаинов Ф. И. Обзор основных тарифных решений в области грузовых железнодорожных перевозок // Экономика железных дорог. 2023. № 6. С. 44–51.

Таблица П2

**Динамика ставок аренды полувагона (нерегулируемый сектор) и тарифов РЖД (регулируемый сектор) с 2008 по 2023 годы**

Годы	Ставки операторов (нерегулируемый сегмент)	Тарифы РЖД (регулируемый сегмент)	
	Индекс ставки аренды полувагона (нарастающим итогом к 2007 году)	Индекс к предыдущей индексации (декабрь к декабрю предыдущего года для 2007–2021 годов и к предыдущей индексации в 2022 году)	Индексация тарифов РЖД (нарастающим итогом к 2007 году)
2007	1,000		1,0000
2008	0,803	1,212	1,2119
2009	0,799	1,110	1,3450
2010	1,195	1,094	1,4714
2011	1,472	1,080	1,5892
2012	1,184	1,060	1,6845
2013	0,890	1,070	1,8024
2014	0,723	1,000	1,8024
2015	0,662	1,100	1,9827
2016	1,093	1,090	2,1611
2017	1,928	1,061	2,2929
2018	2,329	1,054	2,4168
2019	1,761	1,036	2,5038
2020	0,911	1,035	2,5914
2021	1,822	1,037	2,6873
2022	1,940	1,186	3,1868
2023	2,0040	1,1009	3,5083

\* По состоянию на январь 2023 года.

## Об авторе

**Хусаинов Фарид Иосифович** — кандидат экономических наук, эксперт Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ.

Автор более 220 научных работ и более 130 статей в СМИ. Регулярно публиковал авторские колонки в изданиях: «Ведомости», «РБК», «РЖД-Партнёр», «Гудок», «Транспорт Российской Федерации», Vgudok.com., Slon.ru (ныне — Republic.ru). Научные работы Ф.И. Хусаинова высоко оцениваются как отечественными, так и зарубежными учёными. Является членом Экспертного совета по железнодорожному транспорту при ФАС России<sup>1</sup>; экспертом Комитета по железнодорожному транспорту Союза транспортников России; экспертом Комитета по вопросам тарифного регулирования Совета потребителей по вопросам деятельности ОАО «РЖД». Преподавательскую и научную деятельность совмещал с работой на железнодорожном транспорте: начальником линейного АФТО (начальником товарной конторы), зам. начальника РАФТО, начальником отдела маркетинга в ДЦФТО (затем — ТЦФТО) Прив.ж.д. (1999–2010 гг.), затем работал в операторском бизнесе — в ОАО «ПГК» и ряде ассоциаций операторов подвижного состава. Преподавал в РУТ (МИИТ).

Активно занимается просветительской деятельностью: выступал с открытыми лекциями в Москве, Санкт-Петербурге, Саратове, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Казани, Мурманске, Новокузнецке, Уфе, Волгограде.

В 2009 году награжден премией журнала «РЖД-Партнёр» в номинации «За лучшую полемику на страницах журнала», в 2016 году — дипломом СОЖТ «За профессиональное и объективное освещение работы железнодорожного транспорта».

В 2020 году портал Vgudok.com совместно с ИПЕМ на основе опроса представителей железнодорожной отрасли соста-

<sup>1</sup> Федеральная антимонопольная служба [Электронный ресурс]. URL: <https://fas.gov.ru/pages/counsils-list/ekspertnyij-sovet-po-zheleznodorozhnomu-transportu/sostav-12.html> (дата обращения: 27.08.2023).

вил рейтинг экспертов, мнению которых доверяет железнодорожная отрасль. Ф.И. Хусаинов разделил первое место в этом рейтинге<sup>1</sup>.

По оценке издания Vgudok.com он является «одним из главных экспертов в России по экономике железных дорог»<sup>2</sup>. По оценке журнала «РЖД-Партнёр», книги Ф.И. Хусаинова являются «современной классикой экономики железнодорожного транспорта»<sup>3</sup>.

*Автор книг:*

- «Демонполизация железнодорожного транспорта и развитие системы операторских компаний: монография» (2009);

- «Экономические реформы на железнодорожном транспорте: монография» (2012);

- «Железные дороги и рынок: сборник статей» (2015);

- «Реформа железнодорожной отрасли в России: проблемы незавершенной либерализации: монография» (2015);

- «Экономическая статистика железнодорожного транспорта. Очерки» (2016);

- «Ценообразование на железнодорожном транспорте. История железнодорожных грузовых тарифов в России: Учебное пособие» (2017);

- «Три портрета. Витте, Загорский, Ясин. Юбилейные очерки» (2019).

*Статьи и книги Ф.И. Хусаинова доступны на его странице на сайте Высшей школы экономики: [Электронный ресурс]. URL: <https://www.hse.ru/org/persons/127184785> (дата обращения: 27.08.2023).*






<sup>1</sup> Эксперты ВШЭ возглавили рейтинг доверия транспортной отрасли // Институт экономики и регулирования инфраструктурных отраслей [Электронный ресурс]. URL: <https://ur.hse.ru/news/476738862.html>, <https://www.rzd-partner.ru/zhd-transport/news/kakim-ekspertam-doveryaet-otrasl-reyting-doveriya/> (дата обращения: 27.08.2023).




<sup>2</sup> Тарифные решения РЖД последних двух лет // Vgudok [Электронный ресурс]. URL: <https://vgudok.com/tarifnye-voyny/tarifnye-resheniya-rzhd-poslednih-dvuh-let-ot-pandemii-covid-do-svo-vspominaem> (дата обращения: 27.08.2023).

<sup>3</sup> Человек-тариф уйдет с молотка на аукционе РЖД-Партнёра // РЖД-Партнёр отраслей [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rzd-partner.ru/other/news/chelovek-tarif-uydet-s-molotka-na-auktsione-rzhd-partner/> (дата обращения: 27.08.2023).

## Дополнительная информация

Видео Ф.И. Хусаинова на темы железнодорожных тарифов и ценообразования в железнодорожной отрасли:

	Интервью	QR-код
1	«Ценовая дискриминация и железнодорожные тарифы», «РЖД ТВ», 21.06.2016 (Ведёт программу М.Ожерельева)	
2	«Тарифная система», «РЖД ТВ», 29.11.2016 (Ведёт программу Д.Бодров)	
3	«Эволюция железнодорожных тарифов (1837–1920-е годы)», «РЖД ТВ», 01.03.2017 (Ведёт программу Д.Бодров)	
4	«Становление тарифов (1917–2000-е)», «РЖД ТВ», 10.05.2017 (Ведёт программу А.Грохольская)	
5	«Эпоха Витте», «РЖД ТВ», 30.08.2017 (Ведёт программу А.Грохольская)	

	Интервью	QR-код
6	«Про Витте», «РЖД ТВ», 11.06.2019 (Ведёт программу М.Ожерельева)	
7	«Ценовая дискриминация в системе железнодорожных тарифов: теория и история». Доклад на VI международной конференции «Капитализм и свобода» в Санкт-Петербурге, 15.04.2017	
8	«Бездорожье в тупик». Интервью об истории российских и американских железных дорог и истории тарифной политики на канале «SVTV», 13.10.2018	
9	«Железнодорожная отрасль и невидимая рука рынка». Доклад на XII Чтениях Адама Смита, 04.11.2020	

Научное издание

**ХУСАИНОВ Фарид Иосифович**

# **Железнодорожные тарифы: очень краткое введение**

Публикуется в авторской редакции  
Верстка *Челюканов А.В.*  
Дизайн обложки *О.О.Лимановский (limon-111@mail.ru)*

Издательство «Прометей»  
119002 Москва, ул. Арбат, д. 51, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 730-70-69  
E-mail: info@prometej.su

Подписано в печать 13.09.2023  
Формат 60×84/16. Объем 13,5 п. л.  
Тираж 500 экз. Заказ № 1741

ISBN 978-5-00172-571-8



9 785001 725718 >