
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА

УДК 911.3.01:656.7(540)

АВИАПОДВИЖНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ИНДИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ

© 2023 г. С. А. Тархов*

Институт географии РАН, Москва, Россия

*e-mail: tram.tarkov@gmail.com

Поступила в редакцию 18.09.2022 г.

После доработки 03.04.2023 г.

Принята к публикации 22.06.2023 г.

Быстрое расширение сети авиалиний и аэропортов в последние десятилетия привело к значительному увеличению авиамобильности людей, в том числе и в Индии. Цель статьи – выявить региональные различия в уровне общей авиаподвижности ее населения. Уровень авиаподвижности всего населения Индии увеличился с 0.12 (2010–2011 гг.) до 0.25 поездок на 1 жителя страны (2018–2019 гг.), но еще низок, и она пока отстает по этому показателю от большинства других стран, находясь на уровне стран Африки. Используя статистическую информацию о пассажирообороте аэропортов и численности населения 36 штатов и союзных территорий рассчитаны значения уровня общей авиаподвижности их населения, т.е. число поездок туда и обратно на самолетах 1 жителя каждого региона в течение года. Выявлены большие региональные различия этого уровня: он выше на островах, в небольших по размерам штатах и союзных территориях с крупными аэропортами; средний уровень характерен для экономически более развитых регионов, низкий – для экономически более отсталых и периферийных, а также районов с развитой сетью железных дорог. В течение 2010-х годов он значительно увеличился в экономически менее развитых штатах и союзных территориях по сравнению с более развитыми, не столь существенно – в регионах высокого и среднего уровня экономической активности их населения, а также в горных, и еще меньше – в наиболее экономически развитых штатах. Из-за пандемии COVID-19 уровень авиаподвижности сократился в 3 раза (с 0.25 в 2019/2020 гг. до 0.08 поездок на 1 жителя в 2020/2021 гг.). Наибольший спад авиамобильности в первый год пандемии отмечался у штатов с крупными аэропортами, в которых до пандемии была велика доля международных пассажиропотоков (они сократились сильнее всего), а также для отдаленных островных союзных территорий.

Ключевые слова: Индия, штаты, союзные территории, авиаотрасль, подвижность населения, авиаподвижность населения, уровень авиаподвижности

DOI: 10.31857/S2587556623050084, **EDN:** TMSEXU

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Повышение скорости передвижения и провозной емкости самолетов привело к тому, что объемы пассажирских авиаперевозок в течение 1980–2010-х годов резко возросли. Так, в 2004 г. авиаотраслью в мире было перевезено 1.9 млрд, а в 2019 г. – 4.5 млрд пассажиров¹. Прежде главные средства перемещения людей на дальние и средние расстояния по суше (железнодорожный и автомобильный транспорт), океанам и морям (морской транспорт) уступили позицию основного способа перемещения авиаотрасли за счет его конкурентных преимуществ – более высокой скорости и более низких затрат. Теперь при необ-

ходимости передвижения на средние (500–1200 км) и дальние (более 1200 км) расстояния пассажиры в большинстве случаев выбирают самолет, а не поезд. Вместе с ростом объема пассажирских перевозок увеличилась и транспортная подвижность людей на воздушном транспорте. Изучить географические различия в уровне такой подвижности крайне важно, поскольку это позволяет оценить диспропорции в территориальной структуре авиаперевозок. Цель статьи – выявить такие различия в динамике на примере Индии – страны, по которой существует подробная статистическая база информации по каждому аэропорту за последнее десятилетие.

По теме статьи публикаций не так много. В трех фундаментальных отечественных монографиях по экономике и социально-экономической географии Индии (Маяров, 2010; Медовой, Га-

¹ Air Passenger Market Analysis. December 2020: Passenger volumes did not improve in December. 2020. <https://www.iata.org/en/iata-repository/publications/economic-reports/air-passenger-monthly-analysis-december-2020/>.

лищева, 2009а; Сдасюк, 2021) авиатранспорту уделено несколько страниц (Воздушный ..., 2010; Приоритеты ..., 2021; Экономика ..., 2009), и авиаподвижность в них не рассматривается. Монография по географии транспорта Индии (Vaidya, 2003) написана по материалам 1980–1990-х годов, которые устарели и не отражают радикальных изменений в системе авиатранспорта страны, произошедших в 2010-е годы. Последние подробно анализируются в только что вышедшей статье автора (Тархов, 2022) о современной географии авиатранспортной системы Индии. В другой книге по географии авиатранспорта Индии (Pradyumna, 2007), хотя подробно изучены структура сети авиалиний, авиапассажирские потоки и региональная организация авиасообщения Индии, расчеты уровня авиамобильности также не проводились. Среди негеографических публикаций доминируют работы об авиатранспорте Индии в целом (Handbook ..., 2018; Huber, 2016; Patil, 2022), в которых этой темы также не касаются.

В современной литературе доминируют, прежде всего, статьи о транспортной подвижности людей в городах. Специальных же исследований изменений и территориальных различий в транспортной подвижности населения на региональном уровне почти нет. Исключением является работа (Семина, 2019). Отчасти тема авиамобильности населения затронута в работах автора, посвященных авиаподвижности населения России (Тархов, 2015, 2018), а также ее спаду в странах Европы в первый год пандемии COVID-19 (Тархов, 2021).

ДАННЫЕ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Понятие “транспортная подвижность населения” стало использоваться в первой трети XX в. инженерами-транспортниками и статистиками, изучавшими пассажирский транспорт городов (например, Дубелир, 1908, 1910; Зильберталь, 1932, 1937). В 1900–1920-е годы при проектировании новых трамвайных систем инженеры и экономисты использовали этот термин для обоснования необходимости их строительства. Под транспортной подвижностью населения понималась частота использования общественного транспорта жителями города в единицу времени. Чисто статистически рассчитывался уровень трамвайной подвижности – количество перевезенных трамваем пассажиров за год делилось на число жителей города, что давало осредненное значение числа поездок в год одного горожанина. Например, если расчетный уровень потенциальной трамвайной подвижности в городе был ниже 70 поездок в год на 1 жителя, то строить трамвайную сеть в таком городе не имело экономического смысла.

Чуть позже этот термин стал использоваться для оценки уровня подвижности населения и на

междугородном транспорте, в основном на железнодорожном, а с расширением сети международных автобусных маршрутов (при наличии соответствующей статистической информации) – и на автобусном.

Для авиатранспорта это понятие не использовалось ввиду отсутствия точной статистики числа пассажиров, перевезенных по всей стране или всему региону. В одних странах есть информация о числе только отправленных авиапассажиров, в других – отправленных и прибывших, в третьих они разделяются на международных и внутренних, в четвертых (большинство стран Африки, ряд стран Азии и Латинской Америки) такая информация отсутствует вовсе. Хорошо, что во многих странах существуют точные статистические данные о пассажирообороте² большинства их аэропортов. Суммируя пассажирооборот всех аэропортов на территории страны (или региона) можно получить значение общего числа пассажиров, воспользовавшихся здесь услугами авиатранспорта. Правда, пассажирооборот аэропортов учитывает пассажиров дважды: прилетевших и улетевших; однако в большинстве случаев иной статистики числа пассажиров по каждому аэропорту, особенно по развивающимся странам (включая и Индию), просто нет, а делить пополам значение пассажирооборота не совсем корректно, поскольку соотношение прилетевших и улетевших пассажиров из каждого аэропорта неизвестно (и оно сильно варьирует от места к месту; по европейским аэропортам это сделать можно, а по индийским нет). Для таких стран часто отсутствует разделение числа внутренних и международных пассажиров по всем аэропортам. Такая статистика дается лишь по наиболее крупным аэропортам, что при изучении всей сети аэропортов не позволяет понять региональных различий в ней (большинство аэропортов тогда выпадает из анализа). Поэтому для Индии были взяты статистические значения пассажирооборота без разделения на международные и внутренние потоки. Зная численность населения, проживающего на этой территории, можно рассчитать уровень авиаподвижности (авиамобильности) ее населения³. Обычно в иностранной литературе под мо-

² Пассажирооборот аэропорта – количество пассажиров, прошедших через него за определенный период времени. Это обычно сумма числа пассажиров, прибывших и отправленных из него, в течение года.

³ Авиаподвижность населения (авиамобильность) – статистический показатель, отражающий среднее число поездок на авиатранспорте одного жителя страны (региона) в течение одного года: чем его значение выше, тем более подвижно (мобильно) население, и наоборот. Уровень авиаподвижности (авиамобильности) населения рассчитывается путем деления либо количества пассажиров, перевезенных авиатранспортом, на число жителей страны, либо пассажирооборота всех аэропортов страны на число ее жителей.

бильностью (термин этот используется там только для внутригородского транспорта) понимается способность свободно перемещаться или быть перемещаемым, тогда как под транспортом – осуществление самого перемещения⁴. Ниже термины авиаподвижность и авиамобильность населения используются как синонимы.

Следует различать “общую авиаподвижность” (подвижность населения во внутреннем и международном авиасообщении в целом), “внутристрановую авиаподвижность” (подвижность во внутристрановом сообщении, т.е. только на внутренних авиалиниях) и “авиаподвижность во внешнем сообщении” (подвижность только по международным авиалиниям). При наличии точной статистической информации о числе международных и внутренних авиапассажиров *каждого* аэропорта можно рассчитать уровень таких видов авиаподвижности.

При неполноте или отсутствии такой статистики приходится рассчитывать только уровень общей авиаподвижности, что и сделано в настоящей статье. Несмотря на кажущийся на первый взгляд недостаток такого обобщенного показателя, он, тем не менее, отражает изменения уровня внешней авиаподвижности населения регионов с крупными аэропортами и аэропортами, обслуживающими большой поток туристов и мигрантов, где количество пассажиров в международном сообщении весьма значительно (в случае Индии это Дели, Мумбаи, Ченнаи, Бангалор, Хайдарабад, Гоа, аэропорты Кералы). Число таких аэропортов невелико по сравнению с числом внутренних аэропортов. Иначе говоря, уровень общей авиаподвижности населения в них выше, что и отражает повышенную долю в них международных пассажиров. Таким образом, расчет общей авиаподвижности населения территорий все равно косвенно позволяет выявить различные географические девиации значений этого показателя как во внутреннем, так и во внешнем авиасообщении.

Очевидно, что в страну (регион) прибывают не только ее (его) жители, но и люди из других стран (регионов). Поэтому численное значение уровня авиаподвижности отражает не только число поездок самих ее (его) жителей, но и транспортную притягательность этой страны (региона) для людей извне. Таким образом, чем выше уровень авиаподвижности людей на территории, тем выше на ней роль авиатранспорта в пассажирских перевозках всех видов транспорта вместе взятых. Правда, при расчете уровня авиаподвижности не учитывается уровень подвижности населения на других видах транспорта, по которым чаще всего нет никаких статистических данных (в Индии такая статистика по железным дорогам недоступна,

а по автобусному сообщению и вовсе отсутствует). К тому же, если в конкретном регионе (стране) кроме воздушного транспорта остальные виды транспорта не развиты или отсутствуют, значение уровня авиаподвижности значительно выше, чем у тех регионов, где есть конкурирующие виды транспорта (железные дороги, автомобильный транспорт).

Методика определения уровня общей авиаподвижности населения включает в себя: 1) сбор статистической информации о пассажирообороте каждого аэропорта в динамике (при этом разделение пассажиров на внутренние и международные не проводится, поскольку целью статьи является анализ уровня общей авиаподвижности населения, а не внутренней и внешней; это тема отдельного исследования) и численности населения для каждой административно-территориальной единицы (ATE) 1-го уровня иерархии (для Индии это штаты и союзные территории); 2) группировка аэропортов по каждой АТЕ и суммирование их пассажирооборота для этой единицы; 3) расчет уровня общей авиаподвижности как частное от деления суммарного пассажирооборота всех аэропортов АТЕ (тыс. пассажиров за год) на численность ее населения за определенный год; 4) анализ различий этого уровня между отдельными АТЕ в динамике за как можно больший временной лаг (при наличии всех соответствующих статистических показателей).

Найденные автором значения пассажирооборота всех аэропортов страны взяты за (2010–2011)–(2020–2021) гг.; численность населения ряда штатов (союзных территорий) бралась по переписи 2010 г., а также по оценочным данным индийской официальной статистики на 2020 г. (для ряда АТЕ, статус и границы которых за этот период изменился или были созданы новые АТЕ (например, союзная территория Ладакх выделена из штата Джамму и Кашмир), численность населения на 2010 г. пересчитывалась в новых границах на 2020 г.).

При проведении дальнейших исследований имеет смысл проводить расчеты на более дробном территориальном уровне, а не только на уровне штатов и союзных территорий: выделять с помощью специально разработанной методики зоны тяготения каждого аэропорта, включающей в себя АТЕ 2-го уровня иерархии – дистрикты (и, возможно, даже АТЕ 3-го уровня иерархии – техники и талуки), по каждому из которых использовать данные об их численности населения и пассажирообороте аэропортов с разбивкой на внутренние и международные пассажиропотоки. Такой анализ позволит выявить более дробную мозаику территориальных различий в уровне каждого вида авиаподвижности, но он очень трудоемок и не так прост методологически, как это кажется на первый

⁴ <https://www.forumforthefuture.org/blog/transport-or-mobility>.

взгляд. При таком более дробном разделении территории почти невозможен анализ динамики значений этого уровня из-за неполноты исходных статистических данных. К тому же при выделении зон тяготения всех аэропортов страны возникнет большое число лакун, которые все вместе будут занимать значительную часть территории, т.е. не будет полного ее охвата этими хинтерландами. Расчет же значений общей авиаподвижности населения на 1-м уровне иерархии АТД позволяет легко обнаружить межрегиональные различия как в статике, так и в динамике, хотя при этом упускаются некоторые частные внутрирегиональные и локальные особенности пространственной неравномерности распределения ее значений.

Используя статистическую базу по аэропортам Индии⁵ и данные о численности населения штатов и союзных территорий, нами рассчитаны значения уровня общей авиаподвижности их населения, а также прослежена динамика его значений за последнее десятилетие.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Рост объема авиаперевозок в 2000–2010-е годы. За последние два десятилетия в транспортной системе Индии значительно возросла роль авиатранспорта, который до начала 2000-х годов был развит крайне слабо (табл. 1). Анализ табл. 1 показывает, что объем пассажирских перевозок на внутренних авиалиниях в 2001–2017 гг. вырос в 8 раз, международных – в 5.6 раз, а всех перевозок – в 7.5 раз. Для сравнения: по железным дорогам в 2002–2003 гг. было отправлено 4970 млн чел., в 2014–2015 гг. – 8224 млн, т.е. число пассажиров выросло всего в 1.65 раз (данные о пассажирских перевозках на автотранспорте в индийской статистике отсутствуют). Таким образом, темпы роста пассажирских перевозок на авиатранспорте более чем в 4 раза превышали рост перевозок на железнодорожном. Доля внутренних перевозок во всех авиаперевозках медленно увеличивалась с 77 до 83% вплоть до экономического кризиса 2007–2008 гг., когда она немногого уменьшилась; но к 2016–2017 гг. вновь достигла 83%. Таким образом, в Индии объем внутренних пассажирских авиаперевозок почти в 4 раза превышает объем международных. В пассажирском авиаобщении Индия довольно замкнутая страна – лишь 17% пассажиров самолетов индийских авиакомпаний отправляются за рубеж.

О росте перевозок на авиатранспорте Индии за последние десятилетия свидетельствуют и стати-

⁵ Она публикуется ежемесячно и ежегодно по всем аэропортам Индии национальным агентством аэропортов Индии Airports Authority of India (AAI).

стические данные международных организаций авиатранспорта (ICAO и ACI). Рост пассажирооборота всех аэропортов Индии по сравнению с другими мировыми лидерами по объему перевозок воздушным транспортом показан в табл. 2.

По размеру пассажирооборота всех аэропортов страны Индия в 1999 г. занимала 18-е место среди больших стран мира (после США, Японии, Великобритании, КНР, Германии, Испании, Франции, Италии, Канады, Австралии, Бразилии, Республики Кореи, Мексики, Тайваня, Нидерландов, Таиланда, России), но в 2000 г. обогнала Россию, перейдя на 17-е место. В 2007 г. она занимала уже 11-е место среди больших стран (уступая Австралии, Бразилии, Италии, Франции, Германии, Испании, Японии, Великобритании, КНР и США; но обогнав Таиланд, Индонезию и Мексику). В 2015 г. Индия обогнала Испанию, а в 2016 г. – Германию и Бразилию, заняв уже 5-е место. В 2018 г. она обогнала Великобританию, выйдя на 4-е место, но в следующем году они поменялись местами. В 2019 г. пассажирооборот всех аэропортов Индии занимал 5-е место в мире после США, КНР, Японии и Великобритании. Таким образом, за 1999–2019 гг. по значению этого показателя Индия переместилась с 18-го на 5-е место в мире, что свидетельствует об очень быстром увеличении объема в ней авиапассажирских перевозок в течение первых двух десятилетий XXI в.

Как уже отмечено выше, для Индии в 1990–2010-е годы были характерны более высокие темпы роста авиатранспорта по сравнению с железнодорожным транспортом. Причинами такого ускоренного его развития стали быстрый рост экономики страны (ВВП по ППС в млрд долл.: 1991 г. – 1031, 2019 г. – 9542), повышение общего уровня доходов и благосостояния ее жителей (душевой ВВП по ППС в долл. США, в 1991 г. – 1193, 2019 г. – 6977), увеличение численности населения (млн чел., в 1991 г. – 846, 2021 г. – 1415), высокие темпы урбанизации (млн чел., 217 в городах в 1991 г., 450 – в 2018 г.; доля городского во всем населении страны в 1991 г. – 25.5%, в 2019 г. – 34.5%), и, как следствие, быстрый рост крупнейших и больших городов (31 город с людностью более 1 млн чел. в 2001 г. и 47 – в 2011 г.) и городских агломераций (в 2011 г. их было 53 с людностью 1 млн чел. и более) (Дмитриев, 2014; Сдасюк, 2021). Рост ВВП и душевого дохода привели к расширению среднего класса, что увеличило число потенциальных авиапассажиров. Рост численности городского населения также стал новым источником спроса на авиаперевозки.

Авиаподвижность населения. Следствием быстрого социально-экономического развития Индии в течение последних двух десятилетий стало общее увеличение транспортной подвижности

Таблица 1. Рост объема пассажирских перевозок самолетами коммерческих авиакомпаний Индии в 2001–2017 гг.

| Год* | Перевезено пассажиров, тыс. чел. | | | Доля внутренних перевозок, % |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|
| | на внутренних авиалиниях | на международных авиалиниях | всего | |
| 2001–2002 | 12854 | 3698 | 16 552 | 77.7 |
| 2002–2003 | 13951 | 4201 | 18 152 | 76.9 |
| 2003–2004 | 15677 | 4493 | 20 170 | 77.7 |
| 2004–2005 | 19445 | 5326 | 24 771 | 78.5 |
| 2005–2006 | 25205 | 6547 | 31 752 | 79.4 |
| 2006–2007 | 35793 | 7561 | 43 354 | 82.6 |
| 2007–2008 | 44384 | 9108 | 53 492 | 83.0 |
| 2008–2009 | 39467 | 10049 | 49 516 | 79.7 |
| 2009–2010 | 45 337 | 11 611 | 56 948 | 79.6 |
| 2010–2011 | 53 843 | 13 158 | 67 001 | 80.4 |
| 2011–2012 | 60 837 | 14 379 | 75 216 | 80.9 |
| 2012–2013 | 57 867 | 13 727 | 71 594 | 80.8 |
| 2013–2014 | 60 668 | 15 765 | 76 433 | 79.4 |
| 2014–2015 | 70 084 | 17 328 | 87 412 | 80.2 |
| 2015–2016 | 85 198 | 18 625 | 103 823 | 82.1 |
| 2016–2017 | 103 749 | 20 814 | 124 563 | 83.3 |

Примечание. * При использовании данных индийской национальной статистики необходим учет таких ее особенностей, как отличное от общепринятого начало хозяйственного года (с 1 апреля), а также использование особых показателей исчисления (основанных на ведической нумерации), как лакх (100000 или 10^5) и кроп (10 млн или 10^7 ; 100 лакхов = 1 кроп).

Источник. <http://mospi.nic.in/statistical-year-book-india/2018/>.

(мобильности) населения. И главным условием для ее повышения первой трети XXI в. стало приоритетное развитие авиаотранспорта.

Хотя объем авиапассажирских перевозок в 2001–2017 гг. увеличился в 8.1 раз, а суммарный пассажирооборот всех аэропортов в 2001–2019 гг. – в 8.99 раз, уровень авиаподвижности населения⁶ Индии остается низким по сравнению с высоко- и среднеразвитыми в экономическом отношении странами мира, но он заметно выше, чем в наиболее бедных странах Азии (табл. 3).

Содержательный смысл анализируемого показателя – уровня авиаподвижности населения – частота, с которой жители страны путешествуют на авиаотранспорте из аэропортов как внутри страны, так и за ее пределы (число поездок туда и обратно в течение года); чем выше значение этого показателя, тем выше уровень авиамобильности ее населения. Косвенно он указывает на уровень социально-экономического развития и научно-технического прогресса в стране.

⁶ Уровень авиаподвижности (авиамобильности) населения в настоящей работе рассчитывается путем деления суммарного пассажирооборота всех аэропортов страны (региона) на число ее (его) жителей. В табл. 3 расчеты проведены именно по этому показателю, поскольку статистика авиа перевозок по всем странам мира международными организациями и агентствами не ведется и не собирается.

Как видно из табл. 3, в самой верхней ее части доминируют небольшие по размеру высокоразвитые страны и нефтедобывающие страны, в средней части – большие и средние с традиционно развитым сухопутным транспортом и средним уровнем экономического развития, а в правой части – более экономически отсталые развивающиеся, в том числе Индия.

Если рассматривать динамику уровня авиаподвижности всего населения Индии (табл. 4), то он увеличился с 0.12 в 2010–2011 гг. до 0.25 поездок на 1 жителя страны в 2018–2019 гг., то есть чуть более чем в 2 раза. Уровень подвижности городского населения тоже вырос в 2 раза – с 0.38 до 0.75. Его значение немного сократилось в 2019–2020 гг. из-за начала пандемии COVID-19 (более подробно об этом – ниже).

Ниже рассмотрены различия в уровне авиаподвижности населения на региональном уровне (штатов и союзных территорий), а затем их динамика за последнее десятилетие.

Региональные различия в уровне авиаподвижности. Постепенный рост экономики страны и уровня благосостояния ее жителей привели в 2010-е годы к быстрому увеличению авиаподвижности населения, которое в территориальном плане происходило крайне неравномерно: в бо-

Таблица 2. Суммарный пассажирооборот всех аэропортов ряда стран мира, 1999–2019 гг., тыс. чел. в год

| Страна Год \ | США | КНР | Япония | Великобритания | Индия (место в мире) | Испания | Германия | Россия | Бразилия |
|-----------------|-----------|-----------|---------|----------------|-------------------------|---------|----------|---------|----------|
| 1999 | 1 376 831 | 102 891 | 191 670 | 172 181 | 35 471 (18) | 128 357 | 138 196 | 37 141 | 66 283 |
| 2000 | 1 429 380 | 166 458 | 220 146 | 183 981 | 37 559 (17) | 138 199 | 147 832 | 37 413 | 69 685 |
| 2001 | 1 338 185 | 184 832 | 220 338 | 184 965 | 38 483 (18) | 144 386 | 144 223 | 38 503 | 76 243 |
| 2002 | 1 305 470 | 209 030 | 248 964 | 192 501 | 40 715 (18) | 142 582 | 141 238 | 41 975 | 77 751 |
| 2003 | 1 317 783 | 204 412 | 239 278 | 202 868 | 44 247 (16) | 153 392 | 148 207 | 46 718 | 75 042 |
| 2004 | 1 426 671 | 281 725 | 242 970 | 219 273 | 54 117 (15) | 165 846 | 160 454 | 53 382 | 85 631 |
| 2005 | 1 486 652 | 327 529 | 247 832 | 231 778 | 64 415 (15) | 180 793 | 170 420 | 56 768 | 102 074 |
| 2006 | 1 486 074 | 380 557 | 255 502 | 238 973 | 86 184 (13) | 238 973 | 179 271 | 63 388 | 108 634 |
| 2007 | 1 528 450 | 440 633 | 256 444 | 244 506 | 110 489 (11) | 210 127 | 190 391 | 75 568 | 113 096 |
| 2008 | 1 471 940 | 459 239 | 248 894 | 238 822 | 107 885 (12) | 203 725 | 192 763 | 81 926 | 115 909 |
| 2009 | 1 394 373 | 535 872 | 228 208 | 221 451 | 116 779 (10) | 187 303 | 183 666 | 75 842 | 129 928 |
| 2010 | 1 416 223 | 618 802 | 234 855 | 213 730 | 135 423 (10) | 192 721 | 192 175 | 94 258 | 157 095 |
| 2011 | 1 425 524 | 677 727 | 216 074 | 222 554 | 155 245 (8) | 204 275 | 201 073 | 108 272 | 182 485 |
| 2012 | 1 451 588 | 740 302 | 239 174 | 223 801 | 149 907 (9) | 194 109 | 203 340 | 122 642 | 198 521 |
| 2013 | 1 471 594 | 818 200 | 253 641 | 231 561 | 163 071 (9) | 187 355 | 204 368 | 140 163 | 203 812 |
| 2014 | 1 511 189 | 898 620 | 267 351 | 241 549 | 181 178 (8) | 195 855 | 209 907 | 155 654 | 217 585 |
| 2015 | 1 572 958 | 988 457 | 280 176 | 253 858 | 210 919 (7) | 207 374 | 217 931 | 154 189 | 218 851 |
| 2016 | 1 643 995 | 1 091 063 | 291 166 | 271 654 | 246 131 (5) | 230 218 | 225 195 | 154 910 | 202 681 |
| 2017 | 1 693 858 | 1 222 069 | 312 885 | 288 017 | 283 451 (5) | 249 104 | 236 857 | 181 192 | 204 433 |
| 2018 | 1 771 049 | 1 331 928 | 322 015 | 295 711 | 318 790 (4) | 263 618 | 246 498 | 198 453 | 212 463 |
| 2019 | 1 569 007 | 1 370 959 | 332 595 | 293 433 | 287 439 (5) | 275 027 | 250 247 | 211 458 | 180 596 |

Примечания: Страны упорядочены по убыванию пассажирооборота в 2019 г. Данные о пассажирообороте аэропортов Индии в использованном источнике даются за общепринятый во всем мире календарный год (с января по декабрь), тогда как в табл. 4 информация о пассажирообороте аэропортов Индии дается за индийский хозяйственный год (с 1 апреля по 31 марта); поэтому значения этого показателя в табл. 2 и табл. 4 различаются.

Источник: <http://www.airportsbase.com/index.php?Page=Statistics&Type=Busiest%20countries&p=0&w=Pax&y=2019>.

лее экономически развитых частях Индии оно было значительным, чем во внутренней периферии. Изменения размера суммарного пассажирооборота аэропортов по штатам и союзным территориям представлены в табл. 5. На ее основе и данных о численности населения рассчитаны значения уровня авиаподвижности населения по штатам и союзным территориям за последнее десятилетие (табл. 6).

Плотность населения выше в небольших по площади союзных территориях (более 1 тыс. чел. на 1 км²: Дели, Чандигарх, Дадра и Нагар Хавели, Даман и Диу, Пудучерри, Лаккадивские острова), а также в самых населенных штатах (от 500 до 1 тыс. чел. на км²: Бихар, Западная Бенгалия, Уттар-Прадеш, Харьяна, Пенджаб, Керала, Тамилнад). Соответственно в них выше и суммарный пассажирооборот аэропортов, и уровень авиаподвижности их населения. Наименее населены горные штаты севера и северо-востока, а потому там низки значения плотности населения (менее 110 чел. на 1 км²), размер пассажирооборота аэро-

портов и уровень авиаподвижности их населения (хотя есть и исключения). Среднему уровню плотности населения (от 110 до 500 чел. на км²) соответствуют средние значения как размера пассажирооборота, так и уровня авиаподвижности.

Минимальные значения уровня авиаподвижности населения (менее 0.09 поездок на самолетах в год на 1 жителя) в 2018–2019 гг. отмечались у 12 штатов и союзных территорий – либо густонаселенных с низким уровнем экономического развития и небольшим числом аэропортов (Бихар (0.038), Уттар-Прадеш (0.041), Мадхья-Прадеш (0.056), Пенджаб (0.087)), либо в относительно малых по размерам штатах и союзных территориях с небольшой численностью населения и аэропортами с минимальным пассажирооборотом (Мегхалая (0.009), Химачал-Прадеш (0.025), Сикким (0.027), Диу и Даман (0.046), Пудучерри, Джаркханд, Нагаленд). Самый низкий уровень авиаподвижности населения, равный почти нулю, оказался у штатов Харьяна и Аруначал-Прадеш, поскольку их аэропорты имели мизерные

Таблица 3. Уровень общей авиаподвижности населения больших стран мира и ряда стран Азии и Африки, 2017–2018 гг., число поездок из аэропортов страны на 1 жителя в год

| Страна | Уровень авиаподвижности населения | Страна | Уровень авиаподвижности населения |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Катар | 13.69 | Вьетнам | 1.03 |
| Сингапур | 11.97 | Бразилия | 1.00 |
| ОАЭ | 10.36 | КНР | 0.98 |
| Гонконг | 9.95 | Аргентина | 0.95 |
| Австралия | 6.36 | Казахстан | 0.81 |
| Испания | 5.84 | Индонезия | 0.78 |
| Бахрейн | 5.53 | Филиппины | 0.74 |
| США | 5.40 | ЮАР | 0.71 |
| Бруней | 4.96 | Марокко | 0.69 |
| Великобритания | 4.49 | Иран | 0.64 |
| Канада | 4.00 | Украина | 0.58 |
| Кувейт | 3.52 | Монголия | 0.50 |
| Оман | 3.38 | Ливия | 0.45 |
| Италия | 3.20 | Египет | 0.34 |
| Малайзия | 3.15 | Непал | 0.34 |
| Германия | 3.01 | Алжир | 0.25 |
| Южная Корея | 2.98 | Индия | 0.23 |
| Франция | 2.76 | Кения | 0.22 |
| Япония | 2.63 | Мьянма | 0.11 |
| Турция | 2.47 | Эфиопия | 0.11 |
| Таиланд | 2.28 | Пакистан | 0.08 |
| Чили | 2.05 | Бангладеш | 0.08 |
| Саудовская Аравия | 1.57 | Нигерия | 0.07 |
| Россия | 1.47 | Лаос | 0.03 |
| Мексика | 1.17 | Йемен | 0.01 |

Примечание: Расчеты провел А.В. Борозенец по данным: <http://www.airportsbase.com/index.php?Page=Statistics&Type=Business%20countries&p=0&w=Pax&y=2019>; <https://data.worldbank.org/>.

значения пассажирооборота, а их жители пользовались аэропортами соседних Дели и Ассама.

Средние значения уровня подвижности населения имели 11 штатов (они варьировали от 0.09 до 0.56 при медианных значениях 0.22–0.41). Ниже уровень авиаподвижности был в штатах Одisha (0.090), Раджастан (0.094), Андхра-Прадеш (0.10), Уттаракханд (0.12), Мизoram (0.18) и Ассам (0.19). Средний диапазон значений был характерен для Гуджарата (0.23), Западной Бенгалии (0.26), Джамму и Кашмира (0.31), а высокие значения – для Трипуры (0.36), Тамилнада (0.37), Манипура (0.42), Махараштры (0.50), Кералы (0.51), Карнатаки (0.54), Телангана (0.55) и Лаккадивских островов (0.56). На Северо-Востоке выделяется шт. Ассам, где уровень авиаподвижности населения выше, чем в других штатах этого региона. В горных штатах Северо-Востока он ниже.

Самый высокий уровень авиаподвижности характерен для штата Гоа (5 поездок на 1 жителя в год), Андаманских и Никобарских островов (4 поездки) и Дели (3.7); у первого – за счет большого притока туристов на морские курорты, у второго – из-за большой удаленности от континента (авиатранспорт здесь единственное регулярное средство сообщения), у третьего – благодаря тому, что это крупнейший международный аэропорт страны, а размеры территории и численность населения союзной территории Дели не столь велики (этот аэропорт обслуживает, кроме столицы страны, также жителей городов соседних штатов Харьяна и Уттар-Прадеш). У Ладакха, отдаленного от плотно заселенной равнинной территории, уровень авиаподвижности населения также весьма высок (2.8), что объясняется тем, что другие виды транспорта в этом высокогорном районе индийского Тибета де-факто от-

Таблица 4. Изменение уровня общей авиаподвижности жителей Индии в (2010–2011)–(2020–2021) гг.

| Год | Население, чел. | | Пассажирооборот всех аэропортов, чел. | Авиаподвижность, число авиапассажиров на 1 жителя в год | |
|-----------|-----------------|-------------|---|--|-------------------------|
| | все | городское | | всего населения | городского населения |
| 2010–2011 | 1 210 854 977 | 377 105 760 | 143 430 273 | 0.118 | 0.380 |
| 2011–2012 | — | — | 162 303 121 | — | — |
| 2012–2013 | — | — | 159 401 356 | — | — |
| 2013–2014 | — | — | 169 026 519 | — | — |
| 2014–2015 | — | — | 190 129 158 | — | — |
| 2015–2016 | 1 310 152 403 | 429 069 459 | 223 615 522 | 0.171 | 0.521 |
| 2016–2017 | 1 324 517 249 | 439 391 699 | 264 969 723 | 0.200 | 0.603 |
| 2017–2018 | 1 338 676 785 | 449 963 381 | 308 753 400 | 0.231 | 0.686 |
| 2018–2019 | 1 352 642 280 | 460 779 764 | 344 699 733 | 0.255 | 0.748 |
| 2019–2020 | 1 366 417 754 | 471 828.295 | 341 050 651 | 0.250 | 0.723 |
| 2020–2021 | 1 380 004 385 | 483 098 640 | 115 379 783 | 0.084 | 0.239 |

Составлено автором по разным источникам, в том числе: <https://statisticstimes.com/demographics/india/indian-states-population.php> (численность населения штатов и союзных территорий за 2011 и 2019 гг.); <https://www.worldometers.info/world-population/india-population/> (динамика численности населения Индии, в том числе городского населения, за 2010–2021 гг.); <https://www.aai.aero/en/business-opportunities/aai-traffic-news> (статистика пассажирооборота аэропортов Индии за (2010–2011)–(2020–2021) гг.).

существуют, и авиатранспорт остается единственным регулярным средством сообщения с остальной частью страны. Также большое значение уровня авиаподвижности (2.1) имеет Чандигарх, но исключительно за счет того, что здесь учитывается только население этого города (если добавить к нему шт. Харьяна, то оно резко уменьшается).

Уровень авиаподвижности за 2010–2019 гг. сильно вырос в экономически отсталых штатах и союзных территориях (см. табл. 6; число раз): в Джаркханде – в 5.8 раз, Андхра-Прадеш – в 5.3, Бихаре – в 4.2, Уттар-Прадеше – 3.7, Одише – 3.6, Чхаттисгархе – 3.4, Мадхья-Прадеше – в 3.3, Пенджабе, Уттаракханде и Нагаленде – в 3.2, Мегхалая – 3.0.

В штатах и союзных территориях высокого и среднего уровня экономической активности их населения уровень авиаподвижности увеличился не столь значительно – в 2.2–2.9 раз: Гоа (2.5), Ассам (2.5), Телангана (2.5), Западная Бенгалия (2.6), Карнатака (2.6), Гуджарат (2.8), Раджастан (2.9). В целом же по Индии он возрос в 2.13 раз. Близок к среднеиндийскому увеличению и Дели (2.07 раз). В богатых штатах уровень авиаподвижности увеличился ниже среднеиндийских темпов (Махараштра – в 1.68 раза, Тамилнад – 1.86, Керала – 1.93).

В горных районах он вырос не столь значительно, поскольку там авиатранспорт и раньше доминировал среди остальных видов транспорта (Мизорам – 1.1 раз, Трипурा – 1.7, Манипур – 1.9,

Джамму и Кашмир – 2.3 раза). Исключением является Ладакх, где этот уровень увеличился в 3 раза.

Для Андаманских и Никобарских островов рост составил 2.7, Лаккадивских – всего 1.3 раз. На Андаманских и Никобарских островах из-за монополии здесь авиатранспорта в пассажирских перевозках (в силу удаленности от континентальной Индии) значения авиаподвижности населения оказались самыми высокими в стране (около 4 поездок на 1 жителя в 2018–2020 гг.). Однако, из-за пандемии инфекции COVID-19 ее уровень сократился в 4 раза (до 0.96), что даже ниже уровня 2010–2011 гг.

Воздействие пандемии COVID-19 на авиаподвижность населения. Анализ статистической информации о пассажирообороте аэропортов за 2020–2021 гг. позволил выяснить, как первый год пандемии COVID-19 повлиял на уровень авиаподвижности населения по отдельным регионам страны (см. правую колонку табл. 6). Из табл. 6 видно, что она резко сократилась в стране в целом – в 2.99 раз (с 0.25 до 0.08 поездок на 1 жителя). У большинства регионов Индии спад в 2020–2021 гг. был настолько сильным, что уровень авиаподвижности уменьшился до значений, которые были даже ниже уровня 2010–2011 гг. Это свидетельствует о катастрофическом сокращении авиамобильности индийцев с отбросом к середине 2000-х годов, т.е. на 15 лет назад. Больше всего она сократилась на Лаккадивских островах (6.69 раз), Андаманских и Никобарских островах (в 4.3 раза), в штатах Махараштра (4.2 раза), Та-

Таблица 5. Изменения пассажирооборота аэропортов штатов и союзных территорий Индии в (2010–2011)–(2020–2021) гг.

| Штат, союзная территория | Пассажирооборот всех аэропортов, тыс. чел. | | | | |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2010–2011 | 2014–2015 | 2018–2019 | 2019–2020 | 2020–2021 |
| Анданманские и Никобарские острова | 581.0 | 815.9 | 1711.9 | 1658.7 | 400.4 |
| Андхра-Прадеш | 885.4 | 1821.6 | 5425.4 | 5165.4 | 2227.7 |
| Аруначал-Прадеш | — | — | 1.2 | 1.3 | 0.4 |
| Ассам | 2326.1 | 2791.2 | 6670.5 | 6556.8 | 2898.0 |
| Бихар | 889.2 | 1325.4 | 4275.6 | 4763.2 | 2779.7 |
| Гоа | 3080.0 | 4513.2 | 8467.3 | 8356.2 | 2890.5 |
| Гуджарат | 4876.3 | 6560.3 | 14308.6 | 14578.4 | 4748.0 |
| Дадра и Нагар Хавели, Диу и Даман | — | 21.9 | 23.8 | 28.3 | 16.5 |
| Дели | 29942.9 | 40895.6 | 69233.9 | 67301.0 | 22583.7 |
| Джамму и Кашмир | 1731.5 | 2993.4 | 4071.9 | 4276.4 | 2653.8 |
| Джаркханд | 363.4 | 653.8 | 2254.1 | 2485.3 | 1219.6 |
| Западная Бенгалия | 10306.2 | 11952.6 | 24822.0 | 25403.2 | 9288.8 |
| Карнатака | 12438.0 | 16830.5 | 36202.6 | 35213.4 | 12086.5 |
| Керала | 8927.6 | 12171.9 | 18220.7 | 18357.0 | 4777.0 |
| Ладакх | 261.6 | 403.2 | 821.7 | 763.0 | 321.5 |
| Лаккадивские острова | — | 28.4 | 38.3 | 41.1 | 6.1 |
| Мадхья-Прадеш | 1201.2 | 1943.9 | 4284.2 | 4753.7 | 1555.0 |
| Манипур | 564.2 | 612.2 | 1277.2 | 1285.9 | 492.8 |
| Махараштра | 33389.4 | 43871.2 | 61593.2 | 58480.4 | 14620.9 |
| Мегхалая | — | 10.3 | 12.5 | 30.5 | 5.7 |
| Мизорам | — | 162.7 | 225.6 | 206.6 | 79.1 |
| Нагаленд | — | 52.9 | 193.5 | 192.9 | 110.6 |
| Одиша | 1044.9 | 1493.4 | 4159.4 | 3888.3 | 1775.5 |
| Пенджаб | 765.2 | 1083.7 | 2635.7 | 2559.5 | 885.7 |
| Пудучерри | — | — | 86.7 | 68.2 | 0.17 |
| Раджастан | 2207.2 | 2951.8 | 7581.2 | 7202.3 | 2698.6 |
| Сикким | — | — | 19.0 | 3.7 | 11.5 |
| Тамилнад | 14437.7 | 17685.6 | 28862.4 | 28415.9 | 7403.6 |
| Телангана | 7603.0 | 10404.4 | 21404.0 | 21651.9 | 8048.2 |
| Трипура | 747.4 | 879.2 | 1441.1 | 1506.4 | 577.1 |
| Уттар-Прадеш | 2132.7 | 3651.9 | 9026.4 | 9760.9 | 4833.4 |
| Уттаракханд | — | 380.7 | 1257.5 | 1359.2 | 659.5 |
| Харьяна | — | — | — | 0.05 | 0.22 |
| Химачал-Прадеш | — | 68.7 | 163.6 | 188.1 | 116.1 |
| Чандигарх | 645.2 | 1206.3 | 2097.7 | 2445.2 | 1381.6 |
| Чhattисгарх | 532.7 | 925.5 | 2029.3 | 2119.7 | 1066.7 |
| Всего | 143430.3 | 190129.2 | 344699.7 | 341050.7 | 115379.8 |

Примечание. Штаты и союзные территории упорядочены по алфавиту.

Составлено автором по: <https://www.aai.aero/en/business-opportunities/aai-traffic-news>.

Таблица 6. Увеличение уровня общей авиаподвижности населения отдельных штатов и союзных территорий в (2010–2011)–(2018–2019) гг. и его сокращение в результате пандемии в 2020–2021 гг.

| Штат, союзная территория | Уровень авиаподвижности населения, число поездок в год на 1 жителя | | | | | Рост уровня авиаподвиж- ности за (2001– 2011)–(2018– 2019) гг., раз | Уменьшение уровня авиа- подвижности за (2018–2019)– (2020–2021) гг., раз |
|--------------------------------------|---|-----------|--------------|--------------|-----------|---|--|
| | 2010–2011 | 2014–2015 | 2018–2019 | 2019–2020 | 2020–2021 | | |
| Андаманские и Никобарские острова | 1.526 | 2.144 | 4.105 | 3.978 | 0.960 | 2.69 | 4.28 |
| Андрхра-Прадеш | 0.018 | 0.037 | 0.101 | 0.096 | 0.041 | 5.61 | 2.46 |
| Аруначал-Прадеш | — | — | 0.000 | 0.000 | 0.000 | — | — |
| Ассам | 0.075 | 0.089 | 0.187 | 0.184 | 0.081 | 2.49 | 2.31 |
| Бихар | 0.009 | 0.013 | 0.034 | 0.038 | 0.022 | 4.22 | 1.73 |
| Гоа | 2.112 | 3.094 | 5.338 | 5.268 | 1.822 | 2.53 | 2.93 |
| Гуджарат | 0.081 | 0.109 | 0.224 | 0.228 | 0.074 | 2.81 | 3.08 |
| Дадра и Нагар Хавели, Диу и Даман | — | 0.037 | 0.039 | 0.046 | 0.027 | 1.24 | 1.70 |
| Дели | 1.784 | 2.436 | 3.700 | 3.597 | 1.207 | 2.07 | 3.07 |
| Джамму и Кашмир | 0.141 | 0.244 | 0.299 | 0.314 | 0.195 | 2.27 | 1.61 |
| Джаркханд | 0.011 | 0.020 | 0.058 | 0.064 | 0.032 | 5.82 | 2.00 |
| Западная Бенгалия | 0.113 | 0.131 | 0.249 | 0.255 | 0.093 | 2.57 | 2.74 |
| Карнатака | 0.204 | 0.275 | 0.536 | 0.521 | 0.179 | 2.63 | 2.99 |
| Керала | 0.267 | 0.364 | 0.510 | 0.514 | 0.134 | 1.93 | 3.84 |
| Ладакх | 0.955 | 1.472 | 2.843 | 2.640 | 1.112 | 2.98 | 2.56 |
| Лаккадивские острова | — | 0.440 | 0.524 | 0.562 | 0.084 | 1.28 | 6.69 |
| Мадхья-Прадеш | 0.017 | 0.027 | 0.050 | 0.056 | 0.018 | 3.29 | 3.11 |
| Манипур | 0.220 | 0.238 | 0.413 | 0.416 | 0.159 | 1.89 | 2.62 |
| Махараштра | 0.297 | 0.390 | 0.500 | 0.475 | 0.119 | 1.68 | 4.20 |
| Мегхалая | — | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 3.00 | 4.50 |
| Мизорам | — | 0.148 | 0.182 | 0.167 | 0.064 | 1.13 | 2.84 |
| Нагаленд | — | 0.027 | 0.086 | 0.086 | 0.049 | 3.19 | 1.76 |
| Одиша | 0.025 | 0.036 | 0.090 | 0.084 | 0.038 | 3.60 | 2.37 |
| Пенджаб | 0.027 | 0.039 | 0.087 | 0.085 | 0.029 | 3.22 | 3.00 |
| Пудучерри | — | — | 0.061 | 0.048 | 0.000 | — | — |
| Раджастан | 0.032 | 0.043 | 0.094 | 0.089 | 0.033 | 2.94 | 2.85 |
| Сикким | — | — | 0.027 | 0.005 | 0.017 | — | 1.59 |
| Тамилнад | 0.200 | 0.245 | 0.371 | 0.365 | 0.095 | 1.86 | 3.90 |
| Телангана | 0.217 | 0.297 | 0.544 | 0.550 | 0.204 | 2.51 | 2.70 |
| Трипурा | 0.203 | 0.239 | 0.346 | 0.361 | 0.138 | 1.70 | 2.62 |
| Уттар-Прадеш | 0.011 | 0.18 | 0.038 | 0.041 | 0.020 | 3.73 | 2.05 |
| Уттаракханд | — | 0.038 | 0.112 | 0.121 | 0.059 | 3.18 | 2.05 |
| Харьяна | — | — | — | 0.000 | 0.000 | — | — |
| Химачал-Прадеш | — | 0.010 | 0.022 | 0.025 | 0.015 | 2.50 | 1.67 |
| Чандигарх | 0.611 | 1.143 | 1.811 | 2.111 | 1.193 | 3.45 | 1.77 |
| Чхаттисгарх | 0.021 | 0.036 | 0.069 | 0.072 | 0.036 | 3.43 | 2.00 |
| Индия в целом | 0.118 | 0.157 | 0.251 | 0.249 | 0.084 | 2.13 | 2.99 |

Примечание. Полужирным шрифтом выделены максимальные значения за весь временной ряд.
Составлено автором.

милнад (3.90), Керала (3.84), Мадхья-Прадеш (3.11), Гуджарат (3.08), Дели (3.07), Карнатака (2.99); меньше (от 2.2 до 2.9 раз) – в среднеразвитых регионах (Гоа, Раджастан, Западная Бенгалия, Теланганга, Ладакх, Андхра-Прадеш, Ассам, Одиша); меньше всего (от 1.6 до 2.2 раз) – в штатах Джаркханд, Уттар-Прадеш, Уттаракханд, Чхаттисгарх, Бихар, Джамму и Кашмир, Сикким. Наибольший спад был характерен для штатов с крупными аэропортами, в которых до пандемии была велика доля международного пассажиропотока (международное авиасообщение пострадало сильнее всего), а также для отдаленных островных союзных территорий.

ВЫВОДЫ

Уровень общей авиаподвижности населения отдельных регионов Индии сильно различается. Он выше в тех из них, где авиаотрасль является главным видом транспорта (острова, небольшие по размерам штаты и территории с крупными аэропортами); имеет средний уровень в экономически более развитых регионах, и очень низкий в менее развитых и периферийных районах, а также в районах с хорошо развитой сетью железных дорог, по которым, как и прежде, жители предпочитают передвигаться чаще, чем авиаотраслью. Минимальные значения уровня авиаподвижности характерны либо для густонаселенных штатов и союзных территорий с низким уровнем экономического развития и небольшим числом аэропортов, либо в небольших по размерам штатах и союзных территориях с небольшой численностью населения и аэропортами с минимальным пассажирооборотом.

Уровень общей авиаподвижности в 2010-е годы больше всего вырос в экономически менее развитых штатах и союзных территориях по сравнению с более развитыми; не столь значительно – в регионах высокого и среднего уровня экономической активности их населения, а также в горных, и еще меньше – в наиболее экономически развитых штатах.

В целом в стране уровень общей мобильности ее жителей на авиаотрасли в 2010–2019 гг. вырос с 0.118 до 0.251 поездок в год на 1 жителя. Это свидетельствует о том, что вместе с ускоренным региональным экономическим ростом в 2010-е годы (особенно во второй их половине) как отдельных регионов Индии, так и всей страны жители стали чаще пользоваться воздушным транспортом. Это означает начало перехода от прежнего доминирования передвижения индийцев по железной дороге к новому типу подвижности, включающего в себя сочетание авиасообщения и быстрого развивающегося ныне личного автомобильного транспорта. Поэтому этой стране предстоит еще долгий путь по повышению

уровня авиамобильности ее населения, что возможно лишь при еще более быстрых темпах ее экономического развития, чем в 2000–2010-е годы.

Таким образом, хотя и медленно, Индия переходит от транспортных технологий перемещения, характерных для 3-го цикла Кондратьева (доминирование железнодорожного транспорта), к более современным транспортным средствам, которые сопряжены с 4-м и 5-м циклами. Тем не менее, кризисы (в том числе связанный с пандемией COVID-19) приводят к сокращению уровня авиаподвижности населения, особенно в наиболее экономически развитых районах, которые генерируют вне кризисов наибольшие пассажиропотоки (в том числе за рубеж), а в кризисные пики такая генерация резко сокращается в объемах.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Исследование выполнено в рамках темы государственного задания Института географии РАН АААА-A19-119022190170-1 (FMGE-2019-0008).

FUNDING

The study was carried out according to the state order of the Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences АААА-A19-119022190170-1 (FMGE-2019-0008).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Дмитриев Р.В.* Опорный каркас расселения и хозяйства современной Индии. М.: МАКС Пресс, 2014. 156 с.
- Дубелир Г.Д.* Городские электрические трамваи. Киев, 1908. 400 с.
- Дубелир Г.Д.* Планировка городов. СПб.: Слово, 1910. 82 с.
- Зильберталь А.Х.* Трамвайное хозяйство. М.–Л.: Гострансиздат, 1932. Ч. 1. 188 с.
- Зильберталь А.Х.* Проблемы городского пассажирского транспорта. М.–Л.: Гострансиздат, 1937. 270 с.
- Маляров О.В.* Независимая Индия: эволюция социально-экономической модели и развитие экономики: в 2 кн. Кн. 2. М.: Восточная литература, 2010. 774 с.
- Медовой А.И., Галиццева Н.В.* Экономика Индии: Монография. М.: МГИМО – Университет, 2009а. 352 с.
- Сдаюк Г.В.* Новая Индия. География развития: достижения, проблемы, перспективы. Монография. Серия “География мирового развития”. М.: Канон+РООИ “Реабилитация”, 2021. 520 с.
- Семина И.А.* Подвижность населения как транспортно-географическая проблема // Успехи современного естествознания. 2019. № 8. С. 73–78.
- Тархов С.А.* Изменение связности пространства России (на примере авиапассажирского сообщения). М.–Смоленск, 2015. 154 с.

- Тархов С.А.* Изменения авиатранспортной связности городов России в 1990–2015 гг. // Изв. РАН. Сер. геогр. 2018. № 2. С. 5–26.
- Тархов С.А.* Влияние COVID-19 на авиаподвижность населения в странах Европы в 2020 году // Изв. РАН. Сер. геогр. 2021. Т. 85. № 6. С. 804–818.
- Тархов С.А.* Авиатранспортная система Индии // Региональные исследования. 2022. № 4 (78). С. 26–39. <https://doi.org/10.5922/1994-5280-2022-4-3>
- Экономика транспорта и связи / А.И. Медовой, Н.В. Галищева. Экономика Индии: Монография. М.: МГИМО – Университет, 2009. С. 177–195.
- Balkrishan V.* Geography of Transport Development in India. New Delhi: Concept Publ. Company, 2003. 465 p.
- Handbook on civil aviation statistics 2017–2018. Delhi: Directorate General of Civil Aviation, 2018. 29 p. <http://164.100.60.133/pub/HANDBOOK%202017-18/HANDBOOK%202017-18.pdf>
- Huber H.* India's Air Traffic System: Evolution and Role of Network Structure // Economic and Political Weekly (Mumbai). 2016. Vol. 51. № 40. P. 40–46.
- Patil Amruta.* National Airways – Geography Notes (2022). <https://prepp.in/news/e-492-national-airways-geography-notes>
- Pradyumna Kumar Das.* Geography of Air Transport in India. New Delhi: Vista Int. Publ. House, 2007. 195 p.

Air Mobility of the Population of India: Regional Differences

S. A. Tarkhov*

Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

*e-mail: tram.tarkhov@gmail.com

The rapid expansion of the airline and airport network in recent decades has led to a significant increase in the air mobility of people, including in India. The purpose of the article is to identify regional differences in the general level of air mobility of its population. The air mobility rate of the total population of India has increased from 0.12 (2010–2011) to 0.25 trips per 1 inhabitant (2018–2019), but it is still low, and the country is still far behind most others, being at the level of Africa. Using statistical information on the passenger turnover of airports and the population of 36 states and union territories, the values of the level of air mobility of their population were calculated, i.e. the number of round trips by aircraft per inhabitant of each region during the year. There are large regional differences in this level: it is higher on the islands, in small states and union territories with large airports; the average level is typical for economically more developed regions, the low level is for economically more backward and peripheral ones, as well as in areas with a developed network of railways. During the 2010s, it increased significantly in the economically backward states and union territories in comparison with the more developed ones, but not so much in the regions of high and medium levels of economic activity for their population, as well as in the mountains, and even less in the most economically developed states. Due to the COVID-2019 epidemic, the level of air mobility decreased by 3 times (from 0.25 in 2019–2020 to 0.08 trips per 1 inhabitant in 2020–2021). The largest decline in air mobility in the first year of the pandemic was observed in states with large airports, which had a large share of international passenger traffic before the pandemic (they declined the most), as well as in remote island union territories.

Keywords: India, states, union territories, air transport, population mobility, air mobility, general air mobility level

REFERENCES

- Balkrishan V. *Geography of transport development in India*. New Delhi: Concept Publ. Company, 2003. 465 p.
- Dmitriev R.V. *Opornyi karkas rasseleniya i khozyaistva sovremennoi Indii* [The Supporting Frame of the Settlement and Economy of Modern India]. Moscow: MAX Press, 2014. 156 p.
- Dubelir G.D. *Gorodskie elektricheskie tramvai* [Urban Electric Tramways]. Kiev, 1908. 400 p.
- Dubelir G.D. *Planirovka gorodov* [City Planning]. St. Petersburg: Slovo Publ., 1910. 82 p.
- Economics of transport and communications. In *Economy of India*. Medovoi A.I., Galishcheva N.V. Moscow, 2009, pp. 177–195. (In Russ.).
- Handbook on civil aviation statistics 2017–2018*. Delhi: Directorate General of Civil Aviation, 2018. 29 p.
- Huber H. India's air traffic system: Evolution and role of network structure. *Econ. Polit. Wkly.*, 2016, vol. 51, no. 40, pp. 40–46.
- Malyarov O.V. *Independent India: evolution of social-economical model and economic development*. Vol. 2. Moscow: Vostochn. Literat. Publ., 2010. 774 p.
- Medovoi A.I., Galishcheva N.V. *Ekonomika Indii: Monografiya* [Economy of India: Monograph]. Moscow: MGIMO, 2009a. 352 p.
- Patil Amruta. National Airways – Geography Notes (2022). <https://prepp.in/news/e-492-national-airways-geography-notes>
- Pradyumna Kumar Das. *Geography of air transport in India*. New Delhi: Vista Int. Publ. House, 2007. 195 p.
- Sdasyuk G.V. *Novaya Indiya. Geografiya razvitiya: dos-tizheniya, problemy, perspektivy. Monografiya* [New India: Geography of Development: Achievements, Prob-

- lems, Prospects. Monograph]. Moscow: Canon+ RROI “Reabilitatsiya” Publ., 2021. 520 p.
- Semina I.A. Mobility of the population as a transport-geographical problem. *Usp. Sovrem. Estestvoz.*, 2019, no. 8, pp. 73–78. (In Russ.).
- Tarkhov S.A. Changes in the air transport connectivity of Russian cities in 1990–2015. *Reg. Res. Russ.*, 2017, vol. 7, no. 2, pp. 127–145.
- Tarkhov S.A. *Izmenenie svyaznosti prostranstva Rossii (na primere aviapassazhirskogo soobshcheniya)* [Changes in the Connectivity of the Space of Russia (on the Example of Air Passenger Traffic)]. Moscow, Smolensk, 2015. 154 p.
- Tarkhov S.A. Geography of the passenger turnover dynamics at airports in Europe and Russia’s regions in the first year of the COVID-19 pandemic. *Reg. Res. Russ.*, 2021, vol. 11, no. 4, pp. 435–453.
- Tarkhov S.A. Air transportation system of India. *Reg. Issled.*, 2022, vol. 78, no. 4, pp. 26–39. (In Russ.). <https://doi.org/10.5922/1994-5280-2022-4-3>
- Zilbertal A.H. *Tramvainoe khozyaistvo. Chat' 1* [Tramway Economy. Part 1]. Moscow, Leningrad: Gostansizdat Publ., 1932. 188 p.
- Zilbertal A.H. *Problemy gorodskogo passazhirskogo transporta* [Problems of Urban Passenger Transport]. Moscow, Leningrad: Gostansizdat Publ., 1937. 270 p.