

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ СОТРУДНИКОВ ИДИ ФНИСЦ РАН ПО ИЗУЧЕНИЮ МИГРАЦИИ В РОССИЙСКО-ФИНСКОМ И РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКОМ ПРИГРАНИЧЬЕ

Рязанцев С. В.

*Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН
МГИМО МИД России, Москва, Россия
E-mail: riazan@mail.ru*

Медведь В. А.

*Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН
МГИМО МИД России, Москва, Россия
E-mail: viktoriyamedved@gmail.com*

Вазиров З. К.

*Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия
E-mail: zafar.vazirov@mail.ru*

Очирова Г. Н.

*Институт демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия
E-mail: galinaochirova93@gmail.com*

DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2022.2.1.16>

Для цитирования: *Рязанцев С. В., Медведь В. А., Вазиров З. К., Очирова Г. Н. Научная экспедиция сотрудников ИДИ ФНИСЦ РАН по изучению миграции в российско-финском и российско-норвежском приграничье // ДЕМИС. Демографические исследования. 2022. Т. 2. № 1. С. 203-214. DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2022.2.1.16>*

В рамках проекта Российского фонда фундаментальных исследований № 20-11-00526 А «Международная миграция в приграничных регионах России: модели поведения населения и социально-экономические эффекты для развития территорий» научные сотрудники Института демографических исследований (ИДИ) ФНИСЦ РАН с 18 по 21 декабря 2021 г. совершили исследовательскую экспедицию в г. Мурманск и сельское поселение Териберка Мурманской области.

В экспедиции приняли участие член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, директор ИДИ ФНИСЦ РАН С. В. Рязанцев; кандидат экономических наук, младший научный сотрудник Лаборатории международных демографических исследований З. К. Вазиров; младший научный сотрудник Лаборатории международных

демографических исследований В. А. Медведь и младший научный сотрудник Отдела миграции и миграционной политики Г. Н. Очирова.

Основными целями и задачами экспедиции стали: анализ социально-экономической ситуации и изучение миграционных установок жителей региона, демографических тенденций, особенностей расселения и распределения населения на рынке труда в условиях депопуляции и миграционного оттока из Мурманской области.

Миграционная ситуация на территориях российско-финского и российско-норвежского приграничья

Исследуемый участок представлен границей с Финляндией – 1,2 тыс. км (Ленинградская область, Мурманская область, Республика Карелия) и с Норвегией – 220 км (Мурманская область). Город федерального подчинения Санкт-Петербург также сильно завязан на взаимодействие с Финляндией. Между Россией и Финляндией действуют пограничные переходы Лотта – Райя – Йоосеппи, Салла – Келлоселькя, Сурперя – Куусамо, Люття – Вартиус, Вяртсиля – Ниирала, Сьюяоро – Париккала, Светогорск – Иматра, Брусничное – Нуйямаа, Торфяновка – Ваалимаа. Между Россией и Норвегией действует пограничный переход Борисоглебск – Стурскуп (см. рис. 1).

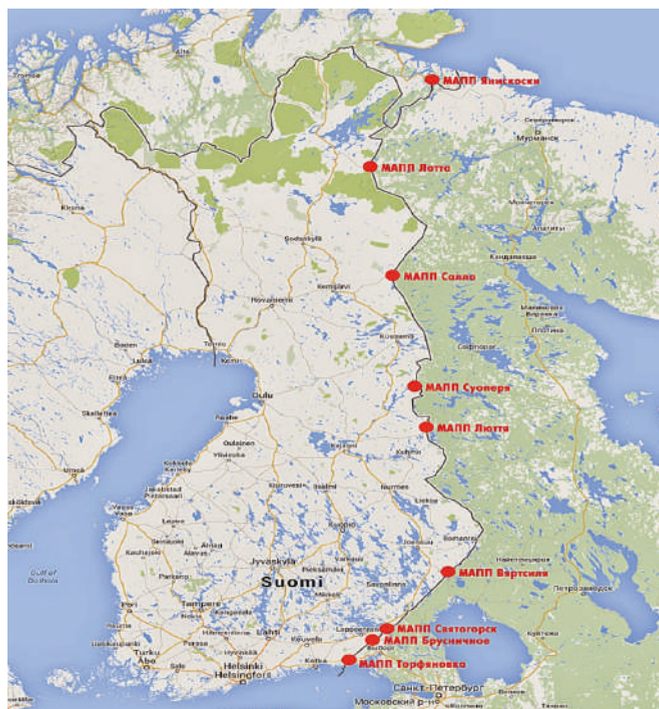


Рис. 1. Пограничные переходы между Российской Федерацией на границе с Финляндией и Норвегией

Fig. 1. Border crossings between the Russian Federation on the border with Finland and Norway

Источник: fishingroads.blogspot.com¹

¹ Пограничные переходы Россия – Финляндия и Россия – Норвегия // Мои путешествия и автопутешествия. Блог. URL: http://fishingroads.blogspot.com/2014/08/blog-post_14.html (дата обращения: 25.12.2021).

Численность постоянного населения в приграничных регионах Российской Федерации северного участка границы сокращается. Наиболее населенным регионом является г. Санкт-Петербург (5,4 млн человек), но даже здесь в 2020 г. численность населения сокращалась. Активно теряли население Республика Карелия и Мурманская область за счет сокращения как в городской, так и в сельской местности. Небольшой прирост населения отмечался в Ленинградской области, как в городской, так и сельской местности (см. табл. 1–3).

Таблица 1.

Численность населения приграничных регионов Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г., человек

Table 1.

Population of the Russian Federation border regions of the northern section of the state border in 2020, people

	На 1 января 2021 года			В среднем за 2020 год		
	Все население	в том числе:		Все население	в том числе:	
		городское	сельское		городское	сельское
Республика Карелия	609 071	494 545	114 526	611 567	495 941	115 626
Ленинградская область	1 892 711	1 274 208	618 503	1 884 292	1 267 229	617 063
Мурманская область	732 864	675 190	57 674	737 134	679 298	57 836
г. Санкт-Петербург	5 384 342	5 384 342	-	5 391 203	5 391 203	-

Источник: Росстат²

Таблица 2.

Изменение численности населения приграничных регионов Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г., человек

Table 2.

Changes in the population of the border regions of the Russian Federation on the northern section of the state border in 2020, people

	Прирост численности населения, чел.			Прирост численности населения, %			Темпы роста численности населения, %		
	Все население	в том числе:		Все население	в том числе:		Все население	в том числе:	
		городское	сельское		городское	сельское		городское	сельское
Республика Карелия	-4 993	-2 792	-2 201	-0,8	-0,6	-1,9	99,2	99,4	98,1
Ленинградская область	16 839	13 959	2 880	0,9	1,1	0,5	100,9	101,1	100,5
Мурманская область	-8 540	-8 217	-323	-1,2	-1,2	-0,60	98,8	98,8	99,4
г. Санкт-Петербург	-13 722	-13 722	-	-0,3	-0,3	-	99,7	99,7	-

Источник: Росстат³

² Демография // Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [сайт]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/12781> (дата обращения: 25.12.2021).

³ Численность и миграция населения Российской Федерации // Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [сайт]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13283> (дата обращения: 25.12.2021).

Таблица 3.

**Изменение численности постоянного населения приграничных регионов
Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г. за
счет различных компонент, человек**

Table 3.

**Changes in the permanent population of the border regions of the Russian Federation on
the northern section of the state border in 2020 due to various components, people**

	Численность населения на 1 января 2020 г.	Изменения за 2020 г.			Численность населения на 1 января 2021 г.	Замещение естественной убыли миграционным приростом
		Общий прирост	в том числе:			
			естественный прирост	миграционный прирост		
Республика Карелия	614 064	-4 993	-4 944	-49	609 071	-
Ленинградская область	1 875 872	16 839	-14 814	31 653	1 892 711	213,7
Мурманская область	741 404	-8 540	-3 437	-5 103	732 864	-
г. Санкт-Петербург	5 398 064	-13 722	-17 948	4 226	5 384 342	23,5

Источник: Росстат⁴

Роль миграции в сокращении численности населения приграничных регионов северного участка границы неоднозначна. Миграционный отток в 2020 г. отмечался в Республике Коми и Мурманской области. Практически нулевым был миграционный прирост в Республике Карелия. Положительный миграционный прирост наблюдался в Ленинградской области и Санкт-Петербурге. Интересно, что Мурманская область теряет население в миграционном обмене за счет стран СНГ, но в большей мере также и за счет миграции с другими регионами Российской Федерации. Причем в Санкт-Петербурге и Республике Карелия миграционные потери были более значительными за счет стран дальнего зарубежья, эмигранты из этих регионов устремляются в основном в Финляндию и другие страны Европы. Однако Санкт-Петербург имеет значительный миграционный прирост за счет стран СНГ (см. табл. 4). Фактически это означает процесс активного замещения местного населения в мегаполисе мигрантами из Украины и стран Центральной Азии.

В приграничных регионах северного участка границы представлена брачная, трудовая и образовательная миграция в страны Евросоюза, прежде всего, в Финляндию, Норвегию, Германию. Жители приграничных регионов активно посещают Финляндию как туристы, покупатели, коммерсанты. Пересечение границы осуществляется в условиях визового режима, требуется получение шенгенской визы. По данным Министерства иностранных дел Финляндии, до пандемии COVID-19 страна занимала первое место по количеству выданных в России шенгенских виз. Так, в 2019 г. гражданам Российской Федерации консульствами Финляндии было выдано 790 тыс. шенгенских виз. В том же году россияне совершили 3,7 млн поездок в Финляндию⁵.

⁴ Численность и миграция населения Российской Федерации.

⁵ Финляндия начнет выдавать россиянам визы без гарантий въезда в страну // РБК. Газета. 14.09.2021. URL: <https://www.rbc.ru/society/14/09/2021/614055569a79471fd51693d8> (дата обращения: 25.12.2021).

Таблица 4.

Миграционный обмен приграничных регионов Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г., человек

Table 4.

Migration exchange of border regions of the Russian Federation on the northern section of the state border in 2020, people

	Миграционный прирост, всего	из него за счет передвижений						Внешняя (для региона) миграция
		в пределах России	в том числе		международных	в том числе		
			внутри региона	с другими регионами		со странами СНГ	с другими зарубежными странами	
Республика Карелия	7	133	-	133	-126	3	-129	7
Ленинградская область	31 860	27 355	-	27 355	4 505	4 370	135	31 860
Мурманская область	-4 459	-3 993	-	-3 993	-466	-490	24	-4 459
г. Санкт-Петербург	5 260	1 026	-	1 026	4 234	5 196	-962	5 260

Источник: Росстат⁶

В период миграционного кризиса 2014–2016 гг. через Мурманскую область пролегал северный путь мигрантов в Норвегию. Согласно российскому законодательству, в этом месте пограничного перехода (Борисоглебск – Стурскуг) пересекать границу пешком запрещается. Вследствие чего наблюдалось массовое пересечение границы мигрантами на велотранспорте. По данным пограничной службы Норвегии, во второй половине 2015 г. таким способом в страну прибыли 5 500 иммигрантов, каждый из которых имел визу или другие документы, разрешающие законно находиться либо перемещаться транзитом по территории Российской Федерации⁷. Данный феномен породил много интересных практик населения: развивалась коммерческая инфраструктура по продаже транспортных средств и услуг, продуктов питания мигрантам. Это обеспечило работой некоторую часть российского населения в приграничных регионах.

Регионы испытывают острую нехватку рабочей силы из-за сокращения трудоспособного населения в регионе и миграционного оттока местного населения. Частично дефицит покрывается трудовыми мигрантами из стран Центральной Азии, Украины и Молдовы. Согласно данным ГУВМ МВД России в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, в 2020 г. было поставлено на учет более 1 млн иностранных граждан, в том числе около 630 тыс. – с целью «работа» (см. табл. 5). Масштабы трудовой миграции в Мурманской области и Республике Карелия на порядок ниже. В

⁶ Финляндия начнет выдавать россиянам визы без гарантий въезда в страну // РБК. Газета. 14.09.2021. URL: <https://www.rbc.ru/society/14/09/2021/614055569a79471fd51693d8> (дата обращения: 25.12.2021).

⁷ Норвегия начала выдворение беженцев обратно в Россию // BBC News – Русская служба. Британская вещательная корпорация. 19.01.2016. URL: https://www.bbc.com/russian/international/2016/01/160119_norway_migrants_russia (дата обращения: 25.12.2021).

настоящее время существует ограниченный режим приема трудовых мигрантов, которые работают в строительстве, промышленности, секторе услуг, на транспорте.

Таблица 5.

Миграционный обмен приграничных регионов Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г., человек

Table 5.

Migration exchange of border regions of the Russian Federation on the northern section of the state border in 2020, people

Количество фактов постановки на миграционный учет иностранных граждан		в том числе:							
		по месту жительства	по месту пребывания	первично	в том числе:				
					из них по целям въезда:				
					туризм	учеба	работа	частная	иное
Республика Карелия	21 217	1 363	19 854	11 221	1 702	1 040	2 252	2 238	3 989
г. Санкт-Петербург и Ленинградская обл.	1 040 524	22 658	1 017 866	946 768	102 881	49 508	629 462	102 444	62 473
Мурманская область	71 545	2 042	69 503	40 904	15 466	567	19 041	1 933	3 897

Источник: МВД РФ⁸

Экспедиция в Мурманскую область

Согласно данным Росстата, население Мурманской области составляет 732 тыс. человек. В ходе экспедиции в 2021 г. в Мурманскую область изучалась миграционная ситуация в регионе. Наиболее населенный город – Мурманск (304 тыс. человек). В качестве главной особенности следует отметить устойчивый миграционный отток населения из региона, который в 2020 г. составил 4 тыс. человек в другие регионы России, а также 500 человек – за границу. Причем отмечается отток трудоспособного и молодого населения по каналам трудовой, образовательной миграции и на постоянное место жительства. Например, в 2020 г. Мурманск потерял 2,2 тыс. человек населения трудоспособного возраста и около 670 молодых людей. Эти миграционные потоки устремлены преимущественно в крупные города, прежде всего, в Москву, Санкт-Петербург и Ленинградскую область, регионы Юга России с более благоприятными климатическими и социально-экономическими условиями. Отмечается усиление тренда на эмиграцию за границу, в первую очередь, в страны Евросоюза.

⁸ Отдельные показатели миграционной ситуации в Российской Федерации за январь – декабрь 2020 года с распределением по странам и регионам // Министерство внутренних дел Российской Федерации [сайт]. 21.01.2021. URL: <https://мвд.рф/dejatelnost/statistics/migracionnaya/item/22689602/> (дата обращения: 25.12.2021).

Таблица 6.

Миграционный обмен приграничных регионов Российской Федерации на северном участке государственной границы в 2020 г., человек

Table 6.

Migration exchange of border regions of the Russian Federation on the northern section of the state border in 2020, people

	Миграционный прирост населения			
	всего	в том числе в возрасте		
		моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
Республика Карелия	7	61	25	-79
Ленинградская область	31 860	7 203	22 226	2 431
Мурманская область	-4 459	-667	-2 196	-1 596
г. Санкт-Петербург	5 260	329	966	3 965

Источник: Росстат⁹

В рамках федеральной программы «Дальневосточный гектар» в Арктической зоне России с 1 августа 2021 г. начала действовать программа «Гектар Арктики». Таким образом власти надеются стимулировать местных жителей к ведению предпринимательства на собственном земельном участке, развитию бизнеса в сфере туризма, и тем самым бороться с оттоком людей из регионов (см. рис. 4).

Арктический гектар можно получить в Мурманской области (доступно 767 тыс. га), Республике Карелия (339 тыс. га), Ямало-Ненецком и Ненецком автономных округах, а также в Архангельской области, Республике Коми, Красноярском крае, где доступны около 1,1 млн га¹⁰. Первые шесть месяцев реализации программы участки на территории российской Арктики приоритетно предоставлялись местным жителям. С начала 2022 г. программа доступна всем гражданам Российской Федерации, а также участникам государственной программы по добровольному переселению соотечественников, проживающих за рубежом¹¹. Первые итоги программы отражают ее востребованность среди жителей Заполярья. К началу сентября 2021 г. в Мурманской области было подано 2 093 заявлений на предоставление земельных участков. Для сравнения: Архангельская область – 638 заявлений, на Ямале – 562, в Карелии – 321¹². В перспективе дальнейшей успешной реализации программы можно будет оценить ее результативность относительно привлечения населения, увеличения туристических потоков в северные регионы страны, а также уменьшения оттока местных жителей.

⁹ Численность и миграция населения Российской Федерации.

¹⁰ Приемская Е. Холодная земля: в Арктике начали раздачу бесплатных гектаров // Известия. Газета. 07.08.2021. URL: <https://iz.ru/1202037/evgeniia-priemskaja/kholodnaia-zemlia-v-arktike-nachali-razdachu-besplatnykh-gektarov> (дата обращения: 25.12.2021).

¹¹ Программа «Арктический гектар» вступает в силу в РФ // Интерфакс. Информационное агентство. 02.08.2021. URL: <https://tourism.interfax.ru/ru/news/articles/80731/> (дата обращения: 25.12.2021).

¹² Власти считают, что программа «Гектар Арктики» востребованней в Мурманской области // ТАСС. Информационное агентство. 06.09.2021. URL: <https://tourism.interfax.ru/ru/news/articles/80731/> (дата обращения: 25.12.2021).



Рис. 2. Объявление об организации переездов в другие регионы России (г. Мурманск)

Fig. 2. Announcement about the organization of moving to other regions of Russia (Murmansk)

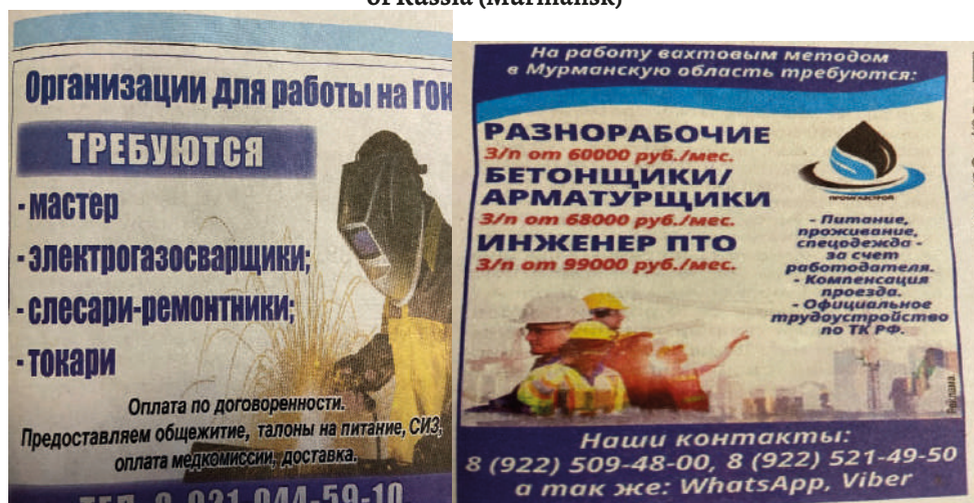


Рис. 3. Объявление в местной газете о вакансиях в Мурманской области (г. Мурманск)

Fig. 3. Announcement in the local newspaper about job vacancies in the Murmansk region (Murmansk)

Экспедиция в село Териберка Мурманской области

В ходе экспедиции в село Териберка (Мурманская область) было установлено, что численность населения сократилась с 4 762 человек в 1939 г. до 1 025 человек в 2020 г., т. е. в 4,6 раза (см. табл. 7). Первые упоминания о Териберке относят к XVI–XVII вв. В XX в. в селе создавался колхоз – в Лодейном, на левом берегу села, появился ры-

бообрабатывающий завод, открывались судоремонтные мастерские, развивалась торговля. Также в Териберке были фактории и магазины, принадлежавшие норвежцам. К 1940–1960 гг. село процветало: на его территории действовали рыбный завод, два рыболовецких колхоза, птицеферма и ферма по разведению норки, молочно-товарные фермы, развивались судоремонтные мастерские, и существовало крупное поголовье оленей. В 2000-е гг. в поселке был реализован проект по строительству морского порта для перевалки сжиженного природного газа со Штокмановского месторождения (позднее был закрыт). Развитие инфраструктуры в Териберке со временем ухудшилось. И на данный момент это наполовину покинутый населенный пункт – растет безработица (официально зарегистрировано 170 безработных), отмечается миграционный отток населения и молодежи. В селе находится множество заброшенных жилых домов и зданий (см. рис.5).

Таблица 7.

**Изменение численности населения села Териберка
(Мурманская область) в 1939–2020 гг., человек**

Table 7.

**Changes in the population of the Teriberka village
(Murmansk region) in 1939–2020, people**

Годы переписи	Численность населения	Изменение численности населения за межпереписной период
1939 г.	2 802	
1959 г.	4 762	+ 1 960
1970 г.	3 150	- 1 612
1979 г.	2 479	- 671
1989 г.	2 338	- 141
2002 г.	1 367	- 971
2010 г.	957	- 957
2020 г.	1 025	+ 68

Источник: Всесоюзные переписи населения¹³, Всероссийские переписи населения¹⁴



**Рис. 5. Заброшенные дома в селе Териберка в Мурманской области
Fig. 5. Abandoned houses in the Teriberka village in the Murmansk region**

¹³ Переписи населения Российской Империи, СССР, 15 новых независимых государств // Демоскоп Weekly. Демографический электронный журнал. URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/census.php> (дата обращения: 25.12.2021).

¹⁴ Всероссийская перепись населения 2020 // Федеральная служба государственной статистики (Росстат) [сайт]. URL: https://rosstat.gov.ru/vpn_popul (дата обращения: 25.12.2021).

В настоящее время власти Мурманской области пытаются сделать ставку на развитие туристического сектора. Так, в июне 2021 г. было объявлено о создании в селе Териберка природного парка. По подсчетам ученых Кольского научного центра РАН, с учетом экологических аспектов предельная емкость села – не более 50 тыс. туристов в год. В настоящее время каждый год Териберку посещают около 40 тыс. туристов, учитывая поток в 5 тыс. человек, которые ежегодно направляются к побережью Баренцева моря, чтобы посетить летний фестиваль «Териберка». В среднем иностранные туристы оставляют в селе около 13 тыс. рублей в сутки, россияне – порядка 5 тыс. рублей. По мнению экспертов, необходимо улучшать условия, сферу обслуживания и информированность самих туристов с целью увеличения сроков их пребывания в Териберке, что в свою очередь ведет к повышению доходов поселка от туристического бизнеса. Тем не менее, в результате социологического исследования, проведенного учеными Кольского научного центра РАН среди местного населения, в том числе не занятого в сфере туризма, было выявлено следующее. Жители Териберки в большинстве своем негативно настроены по отношению к туристам, так как переживают за сохранение уникальной северной природы, потому выступают за контроль турпотока, а также считают, что налоги туристической деятельности должны поступать в бюджет села на развитие Териберки, а не района и области¹⁵.



Рис. 6. Туристический объект «Этнопарк «Териберка»» в Мурманской области
Fig. 6. Tourist object «Ethnopark Teriberka» in the Murmansk region

До пандемии COVID-19 в приграничных регионах северного участка границы активно развивался туризм из стран Европы (прежде всего, из стран Скандинавии), а также стран Азии (прежде всего, из КНР). Многие туристы из Европы и Азии посещали г. Санкт-Петербург, Республику Карелия, Мурманскую область. В период панде-

¹⁵ Териберка может принимать без ущерба природе не более 50 тыс. туристов в год // Интерфакс. Информационное агентство. 13.11.2020. URL: <https://tourism.interfax.ru/ru/news/articles/74802/> (дата обращения: 25.12.2021).

мии COVID-19 международный туризм в Мурманской области, Республике Карелия, Ленинградской области и Санкт-Петербурге практически прекратился.

В начале 2021 г. на границе с Россией властями Финляндии для движения пассажиров был закрыт пункт пропуска Иматра (с российской стороны – Светогорск). Товарооборот продолжался в обычном режиме. Министр внутренних дел Финляндии М. Охисало пояснила: «Наша цель – уменьшить движение на границе, чтобы можно было проверить всех, кто пересекает границу». В январе 2021 г. Россией было возобновлено авиасообщение с Финляндией, однако россияне могут пересечь границу только при наличии веских оснований: к примеру, неотложные семейные обстоятельства, ближний родственник, имеющий финское гражданство, либо наличие недвижимости, где в срочном порядке необходимо провести ремонтные работы¹⁶.

Таким образом, в ходе экспедиции были собраны эмпирические данные по проекту РФФИ «Международная миграция в приграничных регионах России: модели поведения населения и социально-экономические эффекты для развития территорий», а именно: статистические данные, научная литература, статьи в средствах массовой информации и прессе, наблюдения, фото; проведен опрос туристов и местных жителей; также собран эмпирический материал об особенностях различных форм миграции в регионе.

Сведения об авторах:

Рязанцев Сергей Васильевич, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, профессор, директор Института демографических исследований ФНИСЦ РАН; заведующий кафедрой демографической и миграционной политики МГИМО МИД России, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: riazan@mail.ru; ORCID ID: 0000-0001-5306-8875; РИНЦ Author ID: 77673; Web of Science Researcher ID: F-7205-2014; Scopus Author ID: 22136228700.

Медведь Виктория Александровна, младший научный сотрудник Института демографических исследований ФНИСЦ РАН; преподаватель кафедры миграционной и демографической политики МГИМО МИД России, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: viktoriyamedved@gmail.com; ORCID ID: 0000-0002-9099-0524; РИНЦ Author ID: 984059; Scopus Author ID: 57219710502.

Вазиров Зафар Кабутович, кандидат экономических наук, младший научный сотрудник Института демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: zafar.vazirov@mail.ru; ORCID ID: 0000-0002-9318-6873; РИНЦ Author ID: 943543; Web of Science Researcher ID: S-7156-2018; Scopus Author ID: 57194508693.

Очирова Галина Николаевна, младший научный сотрудник Института демографических исследований ФНИСЦ РАН, Москва, Россия.

Контактная информация: e-mail: galinaochirova93@gmail.com; ORCID ID: 0000-0002-2154-9604; РИНЦ Author ID: 978463; Web of Science Researcher ID: AAE-6946-2020; Scopus Author ID: 57211515654.

Статья поступила в редакцию 27.12.2021; принята в печать 10.02.2022.

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Благодарности и финансирование:

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 20-011-00526 А «Международная миграция в приграничных регионах России: модели поведения населения и социально-экономические эффекты для развития территорий».

¹⁶ Финляндия временно закрывает пункт пропуска на границе с Россией // РБК. Газета. 23.01.2021. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/600b490f9a79471fcacfb1e6> (дата обращения: 25.12.2021).

SCIENTIFIC EXPEDITION OF RESEARCHERS FROM THE IDR FCTAS RAS TO STUDY MIGRATION IN THE RUSSIAN-FINNISH AND RUSSIAN-NORWEGIAN BORDER

Sergey V. Ryazantsev

Institute for Demographic research FCTAS RAS;

MGIMO University, Moscow, Russia

E-mail: riazan@mail.ru

Viktoriya A. Medved

Institute for Demographic research FCTAS RAS;

MGIMO University, Moscow, Russia

E-mail: viktoriyamedved@gmail.com

Zafar K. Vazirov

Institute for Demographic research FCTAS RAS, Moscow, Russia

E-mail: zafar.vazirov@mail.ru

Galina N. Ochirova

Institute for Demographic research FCTAS RAS, Moscow, Russia

E-mail: galinaochirova93@gmail.com

For citation: Sergey V. Ryazantsev, Viktoriya A. Medved, Zafar K. Vazirov, Galina N. Ochirova. Scientific Expedition of Researchers from the IDR FCTAS RAS to Study Migration in the Russian-Finnish and Russian-Norwegian Border. DEMIS. Demographic Research. 2022. Vol. 2. No. 1. Pp. 203–214. DOI: <https://doi.org/10.19181/demis.2022.2.116>

Bio note:

Sergey V. Ryazantsev, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Economics, Professor, Director, Institute for Demographic Research FCATS RAS; Head Department for Demographic and Migration Policy, MGIMO University, Moscow, Russia.

Contact Information: e-mail: riazan@mail.ru; ORCID ID: 0000-0001-5306-8875; RSCI Author ID: 77673; Web of Science Researcher ID: F-7205-2014; Scopus Author ID: 22136228700.

Viktoriya A. Medved, Junior Researcher, Institute for Demographic Research FCATS RAS; Lecturer, Department for Demographic and Migration Policy, MGIMO University, Moscow, Russia.

Contact Information: e-mail: viktoriyamedved@gmail.com; ORCID ID: 0000-0002-9099-0524; RSCI Author ID: 984059; Scopus Author ID: 57219710502.

Zafar K. Vazirov, Candidate of Economic Sciences, Junior Researcher, Institute for Demographic Research FCATS RAS, Moscow, Russia.

Contact Information: e-mail: zafar.vazirov@mail.ru; ORCID ID: 0000-0002-9318-6873; RSCI Author ID: 943543; Web of Science Researcher ID: S-7156-2018; Scopus Author ID: 57194508693.

Galina N. Ochirova, Junior Researcher, Institute for Demographic Research FCATS RAS, Moscow, Russia.

Contact Information: e-mail: galinaochirova93@gmail.com; ORCID ID: 0000-0002-2154-9604; RSCI Author ID: 978463; Web of Science Researcher ID: AAE-6946-2020; Scopus Author ID: 57211515654.

Acknowledgements and financing:

The reported study was funded by the Russian Foundation for Basic Research according to the research project No. 20-011-00526 A "International migration in the border regions of Russia: models of population behavior and socio-economic effects for the development of territories».

Received on 27.12.2021; accepted for publication on 10.02.2022.

The authors have read and approved the final manuscript.