

10. Киселев, К. В. Белорусская ССР в ООН // Советский Союз и Организация Объединенных Наций (1961—1965 гг.) / ред. В. Д. Израэлян. — М.: Наука, 1968. — 457 с.

11. Киселев, К. В. Записки советского дипломата / К. В. Киселев. — М.: Политиздат, 1974. — 527 с.

12. Аўласенка, І. М. Беларускія пісьменнікі ў Арганізацыі Аб'яднаных Нацый: выступленні, назіранні, уражанні / І. М. Аўласенка. — Мінск: ІВЦ Мінфіна, 2021. — 308 с.

13. Свилас, С. Ф. Создание и начало деятельности Коллегии МИД Белорусской ССР / С. Ф. Свилас // Беларусь в меняющемся мире: история и современность: материалы междунар. науч.-практ. конф., Минск, 22 февр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: М. Э. Чесновский (пред.) [и др.]. — Минск: БГУ, 2019. — С. 208—216.

## МИГРАЦИЯ В ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКЕ: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР

**А. В. Селиванов<sup>1)</sup>, В. С. Гапеева<sup>2)</sup>**

<sup>1)</sup> Белорусский государственный университет,  
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, e-mail: selivanych@bsu.by

<sup>2)</sup> Белорусский государственный университет,  
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, e-mail: gapeeva99@yandex.ru

*В настоящее время ситуация, связанная с климатическим и экологическим кризисом, только ухудшается. Население многих регионов вынуждено покидать свои дома в поисках мест для безопасной жизнедеятельности. Не является исключением и Латинская Америка. Зачастую такие тенденции провоцируют рост нелегальной миграции, что несет ущерб для всего мира. Принятие необходимых мер по регулировке климатического кризиса является актуальной и необходимой темой для обсуждения. Важно отметить как региональные, так и глобальные документы, которые на сегодняшний день вступают в силу, неся за собой будущую возможность безопасной жизни на планете, а также необходимость упорядоченной миграции.*

**Ключевые слова:** миграция; Латинская Америка; экологический фактор; климат; окружающая среда.

## MIGRATION IN LATIN AMERICA: ENVIRONMENTAL FACTOR

**A. V. Selivanov<sup>a</sup>, V. S. Gapeeva<sup>b</sup>**

<sup>a</sup> Belarusian State University,  
Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus, e-mail: selivanych@bsu.by

<sup>b</sup> Belarusian State University,  
Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus, e-mail: gapeeva99@yandex.ru

*Today, the situation related to the climate and environmental crisis is getting worse. The countries of Latin America are suffering, populations in many regions are being forced to leave their homes in search of places to live safely. Often, such trends provoke an increase in illegal migration, which is detrimental to the whole world. Taking appropriate measures to manage the climate crisis is a relevant and necessary topic for discussion. It is important to note both the regional and global*

*instruments which are now entering into force, bringing with them the result in the future possibility of safe living on the planet, as well as the need for regular migration.*

**Keywords:** migration; Latin America; environmental factor; climate; environment.

Экологический фактор как причина вынужденного перемещения на сегодняшний день по остроте своей проблематики стоит наравне с другими причинами миграции. Ежегодно миллионы мужчин, женщин и детей вынуждены оставлять свои дома, так как дальнейшее пребывание на территориях происхождения становится опасным для жизни. Различного вида катаклизмы, такие как наводнения, пожары, циклоны, уничтожают дома, что провоцирует перемещение людей. Непредсказуемые изменения частоты и видов осадков, повышение уровня воды — все это делает труднодоступным или же вовсе невозможным доступ к продуктам и пресной воде, что также вынуждает людей искать иные места для более надежных условий жизнедеятельности [1, с. 285].

Латинская Америка является одним из кризисных регионов в контексте климатического фактора. При этом следует отметить, что данный вопрос для региона все еще остается малоизученным. В статье рассмотрены положения, принятые в недавнем времени по улучшению управления миграционных потоков на территории Латинской Америки, в частности, связанных с климатическими и экологическими бедствиями.

В период с 1990 по 2017 г. в регионе произошло 408 экологических и техногенных катастроф. Больше всего пострадали Гаити, Доминиканская Республика и Куба. К тому же, что касается Кубы, Доминиканской Республики, Гаити, Ямайки и Багамских островов, то многие города находятся ниже пяти метров над уровнем моря, что увеличивает риск наводнений [2]. Использование запрещенных веществ, таких как модифицированные версии дихлордифенилтрихлорэтана, применение пестицидов и иных токсичных веществ приносят колоссальный ущерб почвам Бразилии, включая полное опустынивание [3].

Уже по состоянию на 2003 г. Бразилия, как одна из ведущих стран Латинской Америки, занимала пятое место в мировой статистике по количеству выбросов парниковых газов, а вырубка лесов и обеднение окружающей среды выглядели угрожающе [4, р. 3]. Загрязнение окружающей среды происходит по разным причинам, однако, на международном уровне общепризнано, что ухудшение состояния окружающей среды в основном связано с деятельностью человека. Были определены четыре основные экологические угрозы для Бразилии: неустойчивые методы вырубки лесов, обеднение среды обитания, что связано с экспанси-

ей сельского хозяйства, урбанизация и торговля животными [5, р. 2]. Кроме того, следует выделить высокую возгораемость лесов, локальные и энергетические затраты и выведение экзотических видов. Исходя из данного перечня, можно отметить, что все эти угрозы относятся к большинству стран Латинской Америки.

Заметим, что в последнее время стали применяться механизмы глобального управления процессами климатических изменений, связанными в том числе и с миграционными процессами. Так, можно отметить два ключевых механизма по решению вопроса изменения окружающей среды и миграции. Рамочная конвенция ООН об изменении климата признает уязвимость всех государств перед изменением климата, тем самым призывает принимать меры к возможной адаптации [6]. В рамках Целевой группы были определены рекомендации для стран — сторон Рамочной конвенции, а именно: формировать политику таким образом, чтобы проблема перемещения сводилась к минимуму; повышать готовность к перемещению при чрезвычайных ситуациях; поощрять безопасную, упорядоченную и легальную миграцию. Прогрессивным достижением в области регулирования миграционных потоков стал Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и легальной миграции [7]. Несмотря на то, что договор напрямую не связан с климатическими вопросами, среди 23 поставленных целей, находятся связанные с проблемами изменения климата и стихийными бедствиями.

Так, на сегодняшний день Организация Объединенных Наций способствует улучшению ситуации региона Латинской Америки. Политики данных стран определяют направления своей деятельности в рамках региональных соглашений. 22 апреля 2021 г. (в День Земли) вступило в силу особое соглашение регионального уровня — соглашение Эскасу, целью которого является призыв к защите окружающей среды [8]. Осознавая важность экологического восстановления после пандемии *COVID-19*, в 2021 г. была подписана Бриджтаунская декларация о включении в стратегии вопросов, которые касаются окружающей среды [9]. Основой документа стали улучшение экономики на основе интеграции, создание устойчивой экономики, что в дальнейшем сказывается на устойчивом использовании природных ресурсов.

Обращает на себя внимание деятельность Агентства США по международному развитию, декларирующего свою деятельность по улучшению качества жизни и решению ряда проблем социально-экономического характера, с которыми сталкиваются страны Латинской Америки, а также проблем, связанных с изменением климата и ухудшения условий окружающей среды [10].

Так, Карибская энергетическая инициатива нацелена на улучшение устойчивости энергетического сектора, так как соответствующий уровень энергоснабжения прямолинейно влияет на уровень благосостояния экономики региона, что, соответственно, влечет за собой возможность восстанования после стихийных бедствий. Она запланирована на 5 лет (начиная с 2020 г.), вовлекая США в контексте своей стратегии по взаимодействию с Карибским районом. Инициатива определяет целью улучшение качества жизни государств для преодоления основных проблемы и препятствия [11].

Латинская Америка относится к регионам с высоким уровнем миграционных тенденций. На протяжении многих лет эксплуатация природных ресурсов являлась ключевым источником возможного проживания населения на своих территориях. Процессы распределения природных ресурсов в промышленных целях на протяжении многих лет являлись основой благосостояния для многих территорий в совокупности с населением, проживающим на них. Обращает на себя внимание зависимость роста урбанизации, спроса на социальные и медицинские факторы и повышения уязвимости экологической ситуации, что тем самым создает новые риски [12, р. 16]. При оценке тенденций экологической миграции важно отмечать не только районы происхождения, но и районы назначения. Так, увеличивается поток людей из сельской местности в города. Деревни зачастую расположены в округах, находящихся в зоне риска. В качестве примера можно привести геологические опасности, как оползни, землетрясения или извержения вулканов. Таким образом, люди, перемещающиеся в не менее опасные районы, где в будущем могут попасть в более уязвимую группу вследствие экологических бедствий [1, с. 297].

Однако, некоторые коренные народы продолжают проживать на территориях своего происхождения в Латинской Америке. Эти народы придерживаются своих культурных убеждений и экологических обычаев — они проживают на территориях, наполненных полезными ископаемыми, что может сделать проживающих там людей «жертвами» транснациональных корпораций, правительств и иных различных организаций, конечным интересом которых является неустойчивое использование сельскохозяйственных преимуществ, добыча нефти, полезных ископаемых, а также преследование коммерческих интересов в виде туризма или других проектов. Подобные проекты ведут к потере биоразнообразия, загрязнению и нехватке воды, загрязнению воздуха и обеднению земли, что в целом сказывается на опустошении окружающей среды и тем самым ведут к утрате экологических обычаев коренных народов [5, р. 2].

В докладе «Девятый вал» о подготовке к внутренней климатической миграции 2018 г. прогнозируется, что к 2050 г. без конкретных действий в области климата и развития более 143 млн человек, где 17 млн составляют мигранты Латинской Америки, могут быть вынуждены переезжать в пределах своих стран, чтобы избежать медленно наступающих последствий изменения климата. Климатические мигранты будут перемещаться из менее жизнеспособных районов с более низким уровнем доступа к воде и урожайности сельскохозяйственных культур, а также из районов, пострадавших от повышения уровня моря и штормовых всплесков. В докладе отмечается, что больше всего страдают самые бедные и чувствительные к климату районы. Такие тенденции, наряду с критическим положением «горячих точек» климатической иммиграции и эмиграции, будут иметь серьезные последствия для чувствительных к климату районов, городской инфраструктуры и систем социальной поддержки [13, р. 17].

Таким образом, важность рассматриваемой проблематики только растет, тем самым увеличивая необходимость создания мер, направленных на регулирование кризисного положения стран региона в контексте экологической ситуации. Населению приходится покидать свои дома, территории происхождения для поиска возможных условий для жизнедеятельности. Даже если такая миграция является внутренней, ее далеко не всегда можно определить, как безопасную, так как общая экологическая ситуация региона нуждается в соответствующих мерах. Экологический кризис напрямую связан с проблемой миграции, где принятие должных действий по регулированию ситуации в будущем может предоставить возможность безопасной жизни на территориях происхождения для многих людей.

#### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Доклад о миграции в мире 2020. — Женева: МОМ, 2020. — 529 с.
2. The climate emergency in Latin America and the Caribbean. — United Nations, 2020. — 350 p.
3. Экологические проблемы Бразилии и политика в области охраны окружающей среды [Электронный ресурс] // Brazil.ru. — 31.10.2017. — Режим доступа: <https://brasil.ru/articles/ekologicheskie-problemy-brazilii-i-politika-v-oblasti-oxrany-okruzhayushhej-sredy>. — Дата доступа: 13.09.2022.
4. USAID/Brazil: Annual Report FY 2003 [Electronic resource] // USAID. — 13.03.2013. — Mode of access: [https://pdf.usaid.gov/pdf\\_docs/Pdabx894.pdf](https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pdabx894.pdf). — Date of access: 09.09.2022.
5. Environment issues in the Latin American region: UN Doc. PFII/2007/WS.3/4 [Electronic resource] // United Nations. — Mode of access: [https://www.un.org/esa/socdev/unpfii/documents/workshop\\_IPPE\\_castro.pdf](https://www.un.org/esa/socdev/unpfii/documents/workshop_IPPE_castro.pdf). — Date of access: 09.09.2022.

6. Что такое Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата? [Электронный ресурс] // United Nations Climate Change. — Режим доступа: <https://unfccc.int/ru/peregovornyy-processii-vstrechi/konvenciya/chto-takoe-ramochnaya-konvenciya-organizacii-obedinennykh-natsiy-ob-izmenenii-klimata>. — Дата доступа: 09.09.2022.

7. Глобальный договор о безопасной, упорядоченной и легальной миграции [Электронный ресурс] // Управление Верховного комиссара ООН по правам человека. — Режим доступа: <https://www.ohchr.org/ru/migration/global-compact-safe-orderly-and-regular-migration-gcm>. — Дата доступа: 12.09.2022.

8. Regional Agreement on Access to Information, Public, Participation and Justice in Environmental Matters in Latin America and the Caribbean [Electronic resource] // United Nations Treaty collection. — Mode of access: [https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg\\_no=XXVII-18&chapter=27&clang=\\_en](https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVII-18&chapter=27&clang=_en). — Date of access: 12.09.2022.

9. XXII Meeting of the Forum of Ministers of Environment of Latin America and the Caribbean Bridgetown, Barbados, 1-2 February 2021 [Electronic resource] // UN Environment Programme. — Mode of access: [https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34969/Bridgetown\\_EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/34969/Bridgetown_EN.pdf?sequence=1&isAllowed=y). — Date of access: 12.09.2022.

10. Latin America and the Caribbean [Electronic resource] // USAID. — Mode of access: <https://www.usaid.gov/where-we-work/latin-american-and-caribbean>. — Date of access: 09.09.2022.

11. Caribbean energy initiative (CEI) [Electronic resource] // USAID. — Mode of access: [https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1862/FACT\\_SHEET\\_CEI\\_UPDATED\\_APRIL\\_2020\\_0.pdf](https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1862/FACT_SHEET_CEI_UPDATED_APRIL_2020_0.pdf). — Date of access: 09.09.2022.

12. Adamo S. B. Migration, cities and climate change in Latin America: the Hamburg Conference: Actions for Climate-Induced Migration, Hamburg, 16—18 July 2013 / S. B. Adamo [Electronic resource] // Center for International Earth Science information network. — Mode of access: [http://ciesin.columbia.edu/binaries/web/global/news/2013/adamo\\_hamburg-conf\\_jul2013.pdf](http://ciesin.columbia.edu/binaries/web/global/news/2013/adamo_hamburg-conf_jul2013.pdf). — Date of access: 09.09.2022.

13. Groundswell: Preparing for internal climate migration [Electronic resource] // World Bank Group. — 19.03.2018. — Mode of access: <https://www.worldbank.org/en/news/infographic/2018/03/19/groundswell---preparing-for-internal-climate-migration>. — Date of access: 09.09.2022.

## **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА (2016—2021 гг.)**

**В. М. Слепцова**

*Белорусский государственный университет,  
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь,  
e-mail: viktorysleptsova@gmail.com*

*В статье анализируется деятельность Международной организации труда по обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин. Раскрыто содержание работы этой структуры в 2016—2021 гг.,*