

**Теоретико-методологические и статистические проблемы изучения  
экологической миграции**

**Научный руководитель – Рязанцев Сергей Васильевич**

*Моисеева Е.М.<sup>1</sup>, Очирова Г.Н.<sup>2</sup>*

1 - Институт социально-политических исследований РАН, Москва, Россия, *E-mail: evgeniyamoiseeva@mail.ru*; 2 - Институт социально-политических исследований РАН, Москва, Россия, *E-mail: galinaochirova93@gmail.com*

Рост числа природных катаклизмов, который наблюдается в последние десятилетия во всем мире под влиянием усиливающегося антропогенного воздействия на окружающую среду, не только зачастую наносит ощутимый ущерб экономике и инфраструктуре территорий, но также становится причиной гибели людей и их массовых переселений. Лишь за последние десять лет более 246,4 млн. человек были вынуждены переселиться внутри своих стран из-за стихийных бедствий [6]. В свете этих тенденций экологическая ситуация всё чаще становится предметом научного интереса исследователей самых разных специальностей: не только климатологов, но также экономистов, демографов.

Нами был проведен анализ научной литературы, посвященной миграции, вызванной изменениями окружающей среды, и предложена более четкая терминология. Кроме того, изучены существующие системы статистического учета подобных переселений, выявлены основные сложности в организации такого учета и представлены рекомендации по его совершенствованию.

Проведенный анализ научного дискурса (преимущественно англоязычного) показал, что разночтения касаются не только вопроса о том, каких переселенцев следует относить к категории экологических или климатических мигрантов [4], но и самого термина «экологические мигранты» [1], а также правового вопроса о необходимости и законности предоставления таким лицам статуса беженца [2, 3].

В русском языке не существует точного эквивалента понятия «environmental migration», и, как правило, под ней понимают климатическую и экологическую миграцию. Нами предлагается использовать более точный, дословный перевод термина - «миграция, вызванная изменениями окружающей среды». С нашей точки зрения, термин «климатический мигрант» является более узким и охватывает лишь круг лиц, которые мигрируют именно вследствие глобального изменения климата.

Стремясь подчеркнуть вынужденный характер подобных переселений, исследователи и общественные организации нередко употребляют термин «беженцы» по отношению к экологическим и климатическим мигрантам. Однако в действительности последние не имеют и никогда не имели статуса беженца, ни согласно соответствующей Конвенции ООН, ни согласно национальному законодательству какой-либо из стран. В связи этим Международная организация по миграции ввела термин «environmentally displaced persons» как альтернативу термину «environmental refugees» [5] для предотвращения терминологической путаницы, которая способна подорвать существующий международный правовой режим, призванный защищать беженцев, официально наделенных таким статусом.

На современном этапе отсутствует единая консолидированная база статистических данных по экологической миграции, несмотря на попытки ее создания, предпринимаемые отдельными организациями. К главным сложностям статистического учета таких переселений можно отнести следующие факторы, не характерные для миграций иных видов, например, трудовой миграции:

1. Отсутствует единый теоретико-методологический подход к границам объекта исследования и единицам наблюдения и регистрации;

2. Полнота охвата переселенцев статистическим учетом зависит от степени организованности миграции. Достаточно точный учет возможен лишь в случае заранее запланированных и организованных местными властями переселений, которые происходят, как правило, лишь в случаях природных бедствий или техногенных катастроф. В случаях же медленно прогрессирующих негативных изменений окружающей среды (например, таких как опустынивание) получить данные о численности экологических мигрантов представляется возможным только путем их самостоятельного сообщения о факте переселения и его причинах.

3. При разработке и внедрении национальной системы учета экологических и климатических миграций необходимо принимать во внимание, что в случае природных катастроф представление информации за определенные интервалы времени (день, месяц, год) не будет репрезентативным, поскольку переселение было вызвано разовым событием. С другой же стороны, в случае медленно прогрессирующих изменений окружающей среды лишь продолжительная непрерывная разработка данных позволит зафиксировать даже весьма масштабные миграции. Отдельные инструменты для оценки переселений первого и второго рода предлагаются, к примеру, методологией статистического учета, разработанной Internal Displacement Monitoring Centre [7].

4. Необходимо уточнение, какой из факторов выталкивания должен служить идентификатором миграционного события: первичный фактор, связанный с деградацией окружающей среды, или конечный фактор, сводящийся к ухудшению социально-экономических условий и падению уровня жизни населения.

5. Особую важность приобретает использование современных цифровых технологий для своевременного прогнозирования потенциально опасных природных явлений и ухудшения экологической ситуации, а также для сбора статистических данных о масштабах и направлениях вызванных ими миграций.

6. Необходима разработка и внедрение единой системы учета и регистрации экологических и климатических мигрантов не только на национальном, но и на международном уровне. Своевременное получение точных и сопоставимых в межгосударственном масштабе статистических данных может играть решающую роль для оказания помощи переселенцам.

**Благодарности и финансирование.** Исследование проведено при поддержке гранта РНФ № 18-78-10149.

### Источники и литература

- 1) Black R. Environmental refugees: myth or reality? UNHCR Working Paper. No. 34. 2001.
- 2) Climate Change, Migration and Displacement: Who will be affected? Working paper submitted by the informal group on Migration, Displacement and Climate Change of the IASC. UNHCR, 2008.
- 3) El-Hinnawi E. Environmental refugees. United Nations Environment Programme (UNEP) Office, Nairobi, Kenya, 1985.
- 4) Kraler A., Cernei T., Noack M. "Climate Refugees" - Legal and policy responses to environmentally induced migration, European Parliament, 2011.
- 5) Migration, Environment and Climate Change: Evidence for Policy (MECLEP) Glossary. International Organization of Migration, 2014.
- 6) Global Internal Displacement Database: <http://www.internal-displacement.org/databases/displacement-data>

- 7) Methodological annex of IDMC: <http://www.internal-displacement.org/global-report/grid2018/downloads/report/2018-GRID-methodological-annex.pdf>