

---

# ПРИРОДА И ОБЩЕСТВО

---

Л. Е. ГРИНИН, А. Л. ГРИНИН

## УГЛУБЛЕНИЕ КРИЗИСА МИР-СИСТЕМЫ, РЕКОНФИГУРАЦИЯ МИР-СИСТЕМЫ И ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ДЕСТАБИЛИЗАЦИЮ И ДЕГРАДАЦИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ \*

*С начала Великой рецессии 2008 г. мировая система все больше оказывается в состоянии кризиса, который продолжает углубляться. В связи с началом проведения Россией специальной военной операции на Украине (СВО) в феврале 2022 г. Мир-Система вступила в новую фазу развития, сочетающую международный, экономический и другие кризисы. В настоящее время активно рассматриваются геополитические аспекты кризиса Мир-Системы и последствия военного конфликта, однако практически отсутствуют исследования о том, как эти кризисы и военные действия влияют на экологическую ситуацию в регионе и в мире в целом. В данной статье мы анализируем различные аспекты и причины, объясняющие, как и почему углубляющийся кризис мировой системы оказывает и будет оказывать негативное влияние на экологию мира.*

**Ключевые слова:** экономический кризис, экологический кризис, экологическая ситуация, Мир-Система, кризис Мир-Системы, деградация окру-

---

\* Статья подготовлена при поддержке Российского научного фонда (проект № 23-18-00535 «Борьба за новый мировой порядок и усиление дестабилизирующих процессов в Мир-Системе»).

**Для цитирования:** Гринин, Л. Е., Гринин, А. Л. 2024. Углубление кризиса Мир-Системы, реконфигурация Мир-Системы и их потенциальное влияние на дестабилизацию и деградацию окружающей среды. *История и современность* 2: 3–27. DOI: 10.30884/iis/2024.02.01.

**For citation:** Grinin, L. E., Grinin, A. L. 2024. Deepening of the World System Crisis, Reconfiguration of the World System and Their Potential Impact on Destabilization and Environmental Degradation. *Istoriya i sovremennost' = History and Modernity* 2: 3–27 (in Russian). DOI: 10.30884/iis/2024.02.01.

*История и современность, № 2, июнь 2024 3–27*

**DOI: 10.30884/iis/2024.02.01**

жающей среды, негативное влияние на экологию, климат, военные действия, катастрофы, зеленая энергия, CO<sub>2</sub>.

### **1. Реконфигурация Мир-Системы и углубление ее кризиса**

С 2008 г., то есть с начала Великой рецессии, мировая система все больше входит в состояние кризиса, который продолжает углубляться. Это системный кризис, который связан с постепенным изменением баланса сил, с ослаблением американского доминирования, с появлением новых держав, чьи политические режимы не являются демократическими. Соответственно, это ведет к росту напряженности, противоречиям и замедлению темпов глобализации, которые сейчас стремительно сокращаются. Таким образом, мировая система и мировой порядок претерпевают значительные трансформации. Мы называем эти трансформации реконфигурацией Мир-Системы (Grinin 2022b). Наша идея основана на теории периодического догоняющего развития политической составляющей Мир-Системы, которая, как правило, отстает от экономической. В конечном итоге такие разрывы преодолеваются, но отнюдь не плавно. Напротив, процесс догоняющего развития, как правило, оказывается достаточно сложным и турбулентным и провоцирует мощные структурные трансформации. Мы считаем, что «арабская весна» положила начало реконфигурации Мир-Системы, которая будет связана с революционными процессами в XXI в. (Grinin *et al.* 2019, 2021; Grinin L., Grinin A. 2022b).

С февраля 2022 г. Мир-Система вступила в новую фазу развития, сопровождающуюся международным, экономическим и другими кризисами. Неопределенный исход специальной военной операции на Украине (СВО), раскол мира, распад глобальной экономики на несколько экономических зон, перспектива создания валютно-финансовых зон и другие процессы открывают иные варианты трансформации мироустройства помимо тех, которые казались доминирующими вчера. Можно рассмотреть несколько вероятных сценариев изменений в мировой системе в связи с СВО на Украине, а также некоторые другие аспекты трансформации мирового порядка.

### **2. Как кризисы влияют и будут влиять на экологическую ситуацию?**

В настоящее время активно рассматриваются геополитические аспекты мир-системного кризиса, однако недостаточно исследова-

но, как эти кризисы влияют и будут влиять на экологическую ситуацию в регионах и в мире в целом. Здесь хотелось бы сделать оговорку, что в данной работе мы пытаемся показать экологическое измерение современного мир-системного кризиса. Таким образом мы акцентируем внимание на экологических проблемах, деградации, катастрофах и экологическом ущербе. Вопросы, касающиеся климата, мы затрагиваем в меньшей степени. В то же время мы хотели бы высказать очевидную, но в последние 15–20 лет мало акцентированную мысль о том, что экологические и климатические проблемы, хотя и тесно связаны, отнюдь не синонимичны. Однако в последнее время экологические проблемы очень часто подменяются климатическими (даже в рамках работы Программы ООН по окружающей среде). Это можно объяснить большой важностью и глобальным характером последних, но такой подход не оправдан. То, что вредит климату, не обязательно вредит окружающей среде, и наоборот. Например, ветровые и солнечные электростанции полезны для климата, но очень вредны для окружающей среды. А атомные электростанции, как считают сегодня многие, не вредят климату, но наносят очевидный вред окружающей среде.

Что касается климатических проблем, то в этом разделе мы ограничимся общеизвестными сведениями. В 2022 г. шестью крупнейшими эмитентами парниковых газов в мире были Китай, США, Индия, ЕС-27, Россия и Бразилия. На их долю приходится 50,1 % мирового населения, 61,2 % мирового ВВП, 63,4 % мирового потребления ископаемого топлива и 61,6 % глобальных выбросов ПГ (Crippa *et al.* 2023; Greenfield 2023). Однако тенденции отличаются: объемы выбросов увеличиваются в Китае, Индии и Соединенных Штатах Америки, однако сокращаются в Бразилии, Европейском союзе и Российской Федерации (UNEP 2023).

Для целей настоящей статьи важно подчеркнуть следующее. Мы считаем, что в целом углубление упомянутого кризиса мировой системы окажет негативное влияние на глобальную экологию по ряду причин:

- 1) неизбежное ослабление координации экологической политики;
- 2) дестабилизация в различных странах, что неизбежно приводит к ухудшению состояния окружающей среды;
- 3) кризисные явления всегда заставляют правительства решать экологические проблемы по остаточному принципу;