

## ГЕОПОЛИТИКА И СИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА

Бафоев Феруз Муртазович

кандидат политических наук, доцент,  
Азиатский Международный Университет.

[bferuz@list.ru](mailto:bferuz@list.ru)<https://doi.org/10.5281/zenodo.15102485>

**Аннотация.** В статье обосновывается использование синергетической методологии для анализа и прогнозирования геополитических процессов. Эта методология учитывает взаимодействие различных факторов и выделяет ключевые категории: порядок, нестабильность и беспорядок. Синергетика помогает выявить сложные взаимосвязи между странами и глобальными акторами, что особенно важно в условиях быстро меняющейся геополитической ситуации.

**Ключевые слова:** геополитика, синергетическая парадигма, мировой порядок, международные отношения, мировая политика.

## GEOPOLITICS AND THE SYNERGISTIC PARADIGM

**Abstract.** The article substantiates the use of a synergetic methodology for analyzing and predicting geopolitical processes in Russia. This methodology takes into account the interaction of various factors and identifies key categories: order, instability, and disorder. Synergetics helps to identify complex relationships between countries and global actors, which is especially important in a rapidly changing geopolitical situation.

**Keywords:** geopolitics, synergetic paradigm, world order, international relations, world politics.

---

Современное состояние международных отношений характеризуется нестабильностью и быстро меняющимися ситуациями. Это требует новых подходов к изучению мирового геополитического порядка. В конце первой четверти XXI века процессы геополитической трансформации приобретают новый импульс и интенсивность, обнажая функциональную и структурную нестабильность в мире. На современном этапе международных отношений рассматриваются различные варианты организации стабилизации мирового порядка. Для этого необходимы объективные условия и политическая воля акторов.

В условиях глобализации, формирующейся в агрессивной среде, геополитика приобретает новую актуальность. Разработка и реализация внешней политики, формирование внешнеполитических отношений и выбор геополитической модели требуют системного подхода и передовых методологий.

Ученые пытаются понять природу развития стран, принципы геополитики и предсказать будущее. Это привело к использованию синергетической парадигмы.

Интерес геополитики к синергетике обусловлен возможностью учёта непредсказуемости действий международных систем различного уровня в условиях нестабильного развития. Это особенно актуально на фоне событий в Восточной Европе и на Ближнем Востоке, таких как распады государств, государственные перевороты, цветные революции, беспорядки и массовые протесты, а также влияние электоральных ситуаций на геополитику.

Геополитические процессы, их прогнозирование и моделирование с использованием синергетической парадигмы остаются недостаточно изученными. Однако синергетика предлагает перспективный подход к анализу сложных систем, где малые воздействия могут приводить к значительным изменениям. Это позволяет учитывать нелинейные взаимосвязи и адаптацию систем к изменениям внешней среды, что важно для понимания и предсказания динамики международных отношений.

Синергетика, наука о самоорганизации, начала активно развиваться в последней четверти XX века, но её текущий статус пока не получил широкой поддержки научного сообщества. Хотя синергетика не может предсказать конкретные события, она предоставляет общие рекомендации для научных исследований, прогнозирования и моделирования процессов в сложных социальных системах. Развитие синергетической методологии и её применение учёными различных направлений научных интересов позволяют моделировать спектр возможностей общественного развития, выявлять сценарии будущего для стран, региональных объединений, крупных геополитических образований и мирового устройства.

Синергетический подход предполагает вероятностный взгляд на мир, основанный на изучении нелинейных систем. Мировоззрение предстает как совокупность нелинейных процессов. Идея нелинейности предполагает множественную изменчивость, альтернативность путей развития и его необратимость[1].

В результате проведения специализированных исследований становится возможным прийти к следующим выводам:

Системы, характеризующиеся сложностью, не поддаются полному контролю, однако могут быть направлены на самоорганизацию. Невозможно добиться улучшения всех значимых параметров системы одновременно. В процессе развития система последовательно проходит через ряд устойчивых состояний, при этом степень неопределённости возрастает. Для сложных систем характерно наличие нескольких возможных путей развития.

Каждый компонент системы обладает информацией о том, каким образом он будет взаимодействовать с остальными элементами в будущем. В процессе своего развития система сталкивается с ключевыми моментами, когда она может выбрать одну из возможных траекторий самоорганизации.

На основании вышеизложенного можно с уверенностью говорить о том, что синергетический подход может и должен быть применён при исследовании таких явлений, как социально-политические и экономические кризисы в обществе. Кроме того, важно учитывать изменения в геополитических процессах и их воздействие на развитие отдельных государств и регионов мира.

В XXI веке международные отношения характеризуются рядом новых категорий, таких как взаимосвязанность, взаимодействие, нестабильность, беспорядок, хрупкость и линейность. Эти категории пришли в политологию из синергетики и нашли своё применение в геополитике. В синергетической парадигме отклонение от траектории развития системы не рассматривается как патология, а воспринимается как естественный процесс поиска системой оптимального состояния.

В контексте такого осмысления эволюции системы, хаос, возникающий в непосредственной близости от точки бифуркации, представляет собой процесс перехода системы к новому порядку, который является непредсказуемым и обусловлен не внешними, а внутренними факторами по отношению к самому процессу. В этом контексте критически важно определить механизмы выбора альтернативных путей развития и выявить неожиданные эффекты случайности, возникающие в точках бифуркации.

Хаос может быть как деструктивным, так и созидательным. Это один из ключевых факторов, влияющих на развитие системы. Порядок возникает из беспорядка и через него, а хаос лежит в основе самоорганизации системы. В рамках синергетической парадигмы порядок и стабильность в международных отношениях рассматриваются как динамический процесс, который повторяется на макро- и микроуровнях. Хаос определяется порядком и проявляется в системе международных отношений и её подсистемах не только в виде стремления к достижению собственных интересов, но и в виде стремления к рационализации своих действий[3].

В условиях современной геополитической обстановки, характеризующейся наличием очагов нестабильности, которые ещё не достигли точки бифуркации, но уже создают предпосылки для обострения международных конфликтов и фрагментации существующего миропорядка, формируется основа для становления многополярного мира и возникновения региональных центров силы.

Под воздействием хаоса, вызванного нестабильностью геополитической системы на макроуровне, происходят процессы самоорганизации, в ходе которых меняются режимы функционирования системы. Этот процесс характеризуется завершением бифуркации и формированием новой траектории развития. Выбор направления развития определяется колебаниями, которые задают параметры саморегуляции системы и определяют её дальнейшую эволюцию.

Бифуркации играют важную роль в самоорганизации системы или в ее реализации. Проведенные исследования и анализ современного состояния геополитики позволяют выделить ряд особенностей, характеризующих период бифуркации в международных отношениях:

- направления (траектории) взаимодействия государств в системе международных отношений;
- содержание приоритетов и национальных интересов субъектов международных отношений;
- формы и средства реализации национальных интересов и приоритетов;
- направления развития международного сотрудничества;
- геополитическое положение ведущих государств мировой геополитической системы.

В завершение необходимо подчеркнуть, что мы являемся свидетелями процесса структурной трансформации мировой геополитической системы, сопровождающегося усилением конкуренции между государствами за доминирующее влияние, что может привести к глобальному и региональному военному противостоянию. В этой ситуации требуется смена парадигмы в геополитике, что уже частично происходит.

Нестабильную и несбалансированную глобальную геополитическую систему необходимо исследовать с использованием адекватных аналитических методов, включая динамические подходы, учитывающие синергетические факторы. Синергетика способна вывести геополитику на новый уровень развития и поднять анализ международных отношений и мировой политики на качественно новую ступень.

## REFERENCES

1. Темников Д. Синергетический подход к анализу международной политики. Опыт адаптации концепций / Д. Темников // Международные процессы. - М., 2009. - Т.7. - № 2. - С.83-94.
2. Бафоев Ф. М. (2020). О некоторых контурах нового мирового порядка: эволюция, прогнозы, перспективы. *Theoretical & Applied Science*, (12), 388-390.

3. Bafoev F. (2019). Sustainable development goals and synergies of world politics. *European science review*, 1(1-2), 59-61.
4. Бафоев Ф. М. (2020). About some circuits of a new world order: evolution, forecasts, prospects. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 12(92), 388-390.
5. Бафоев Ф. М. (2022). К вопросу о динамике современных международных отношений. **АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Учредители: ООО “Агентство перспективных научных исследований”**, (20), 35-37.