

УДК 167.7

*Краснова Е.А.
Студент 3 курса
Владимирский государственный университет
Россия, Владимир
Сидорова Д.В
Студент 3 курса
Владимирский государственный университет
Россия, Владимир*

**ВЛИЯНИЕ НТР НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ И
МЕТОДОЛОГИЮ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Аннотация: Статья посвящена изучению влияния научно-технической революции на международные отношения в целом, а также на методологию их исследования, а именно применение количественных методов.

Ключевые слова: научно-техническая революция, международные отношения, количественные методы, ЭВМ.

*Krasnova, E. A.
3rd year student
Vladimir state University
Russia, Vladimir
Sidorova, D.V.
3rd year student
Vladimir state University
Russia, Vladimir*

INFLUENCE OF STD ON INTERNATIONAL RELATIONS AND THEIR RESEARCH METHODOLOGY

Resume: The article is devoted to the study of the impact of the scientific and technological revolution on international relations in general, as well as on the methodology of their study, namely the use of quantitative methods.

Key words: scientific and technological revolution, international relations, quantitative methods, computer.

Вторая половина XX века характеризовалась глобальной борьбой за энергетические ресурсы, но в XXI в. на первый план в соперничестве между мировыми лидерами выходят такие ресурсы как: интеллектуальный капитал, научно-техническая собственность, инновационный потенциал¹.

Потенциал государств в научно-технической сфере создает почву для соперничества, которое в свою очередь занимает центральное место в современной системе международных отношений. Государства, которые занимают лидирующие позиции в области развития научно-технического потенциала вполне могут рассчитывать на оказание доминирующего воздействия в мировом сообществе².

В подтверждение того, что на данный момент среди инновационно-развитых государств идет борьба за обладание и распоряжение именно интеллектуальными ресурсами, необходимо отметить идеологии внешней политики, зафиксированные в концепциях внешней политики. Например, в Концепции внешней политики Российской Федерации от 2008 года утверждается, что научно-техническая составляющая является одним из основных факторов влияния государства на международную политику.

¹ Блажевич Н.А. НТР и её влияние на развитие науки. / Н.А. Блажевич. -Харьков: Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета, 2017, выпуск № 77, С. 25.

² Бирюков А.В. К вопросу о влиянии научно-технического прогресса на международные отношения в цифровую эпоху. / А.В. Бирюков. - М.: МГИМО, выпуск 3, 2015, С. 103

По сути, речь идет о новой витке властных отношений в мировой политике. Не секрет, что уровень влияния государств на систему международных отношений в первую очередь рассматривается с экономической точки зрения. Очевидно, что промышленно развитые и развивающиеся страны имеют неравные шансы для создания экономики, основанной на интеллектуальных ресурсах и знаниях³. Экономически развитые государства, богатые передовыми научно-техническими ресурсами, стремятся укрепить свои позиции в международной научно-технической сфере, т.к. развитие научно-технического потенциала тесно сопряжено с экономическим сектором, который в свою очередь оказывает значительное влияние на расстановку сил в мире, усиливая неравенство между ее акторами.⁷ Таким образом, развитие в научно-одно из приоритетных направлений внутренней политики экономически мощных государств.

Для того, чтобы определить влияние научно-технического прогресса на методологию исследования международных отношений, стоит сказать, что до НТР наиболее распространенными в международных отношениях являются такие общенаучные методы, как наблюдение, изучение документов, системный подход (системная теория и системный анализ), моделирование⁴. Широкое применение находят в ней развивающиеся на базе общенаучных подходов прикладные междисциплинарные методы (контент-анализ, инвент-анализ и др.), а также частные методики сбора и первичной обработки данных. При этом все они модифицируются, с учетом объекта и целей исследования, и приобретают здесь новые специфические особенности, закрепляясь как «свои, собственные» методы данной дисциплины. Заметим попутно, что разница между рассмотренными выше методами носит достаточно

³ Богатуров, А.Д. Очерки теории и политического анализа международных отношений / А.Д. Богатуров. – М.: Научно-образовательный форум по международным отношениям, 2002. – С.98

⁴ Боришплец, К.П. Методы политических исследований / К.П. Боришплец. – М.: Наука, 2005. – С.76

относительный характер: одни и те же методы могут выступать и в качестве общенаучных подходов, и в качестве конкретных методик (например, наблюдение).⁸

Начиная с 1960-х годов, когда ЭВМ получила более широкое распространение, были открыты новые возможности для изучения мировой политики и международных отношений. В целом методология исследования приобрела более точный, математический характер, так как исследователи подходили к изучению тех или иных событий уже с учетом стремительного развития информационных технологий и электронно-вычислительной техники, которые в свою очередь обогатили методологию математическими подходами и количественными методами⁵.

Среди методов, впервые появившихся, благодаря научно-технической революции, можно упомянуть такие количественные методы, как: ивент-анализ, анализ детерминант и переменных, математическое моделирование, позже-анализ хронологических серий (ARIMA) спектральный анализ, компьютерная симуляция. Данные методы сначала были разработаны в рамках других наук, но затем их стали успешно применять в исследовании международных отношений⁶.

⁵ Васильева Н.А., Чэньсин В. Значение научно-технического фактора в современных международных отношениях / Н.А. Васильева, В. Чэньсин.-СПБ.: Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика, 2010, выпуск №4, С. 145

⁶ Елисеев Г.Г., Беловолов Ю.Г. Трансформация международных отношений на новом этапе НТР. / Г.Г. Елисеев, Ю.Г. Беловолов.-М.: Дипломатическая академия МИД России, 2018, выпуск №46, С. 260

Библиографический список литературы

1. Бирюков А.В. К вопросу о влиянии научно-технического прогресса на международные отношения в цифровую эпоху. / А.В. Бирюков. - М.: МГИМО, выпуск 3, 2015, С. 103-115
2. Блажевич Н.А. НТР и её влияние на развитие науки. / Н.А. Блажевич.-Харьков: Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета, 2017, выпуск № 77, С. 25-29.
3. Богатуров, А.Д. Очерки теории и политического анализа международных отношений / А.Д. Богатуров. – М.: Научно-образовательный форум по международным отношениям, 2002. – 109 с.
4. Боришплец, К.П. Методы политических исследования / К.П. Боришплец. – М.: Наука, 2005. – 216 с.
5. Васильева Н.А., Чэньсин В. Значение научно-технического фактора в современных международных отношениях / Н.А. Васильева, В. Чэньсин.-СПБ.: Вестник международных организаций: образование, наука, новая экономика, 2010, выпуск №4, С. 145-151
6. Елисеев Г.Г., Беловолов Ю.Г. Трансформация международных отношений на новом этапе НТР. / Г.Г. Елисеев, Ю.Г. Беловолов.-М.: Дипломатическая академия МИД России, 2018, выпуск №46, С. 260-262.