

## Научная дипломатия глобального уровня: теоретический анализ

*Хаткевич Александра Анатольевна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра международных отношений и интеграционных процессов, Москва, Россия

*E-mail: alexandra.moscow@mail.ru*

Научная дипломатия представляется на современном этапе одним из актуальных для исследования феноменов международных отношений, поскольку иллюстрирует тенденцию появления и концептуализации новых видов дипломатии. Научную дипломатию можно определить как систему взаимодействий между различными акторами, осуществляющихся через разнообразные институты и механизмы на различных уровнях в двустороннем и многостороннем формате, в том числе в рамках международных объединений, целью которой выступает использование научного подхода при выстраивании внешней политики государств, международных отношений, решении глобальных и региональных проблем и в целом развитие совместной созидательной деятельности мирового научного сообщества, направленной приращение знаний. Особенное место во внешней политике стран мира занимает научная дипломатия, которая реализуется в рамках глобальных объединений. Цель исследования — выявить особенности научной дипломатии глобального уровня.

Научная дипломатия традиционно подразделяется на три измерения: наука в дипломатии, дипломатия для науки и наука для дипломатии [4]. Первое предполагает использование научных разработок, рекомендаций в процессе внешнеполитического целеполагания и реализации внешней политики, второе — применение дипломатических методов для упрощения международного взаимодействия научного сообщества, третье — углубление сотрудничества между государствами через научное сотрудничество [4].

Теоретические основания научной дипломатии глобального уровня можно найти в идеях британского аналитического философа и математика Бертрانا Рассела. Достижения науки выступают одним из аспектов престижа и успеха национальных государств [7], при этом, как отмечает философ, научные открытия — ценность в равной мере всей мировой цивилизации, «весь мир искусства, и литературы, и познания интернационален» [6]. По мнению Рассела, то, что делается в научной сфере в какой-либо стране, делается не для этой страны, а для всего человечества [6]. Российский и советский учёный и социально-политический мыслитель Владимир Иванович Вернадский в произведении «Научная мысль как планетное явление» упоминает о «традициях интернационала учёных», которые имеют «глубокие корни», подчёркивая, что «интернациональность», «вселенскость» — то свойство науки, «которое не получило ещё ясного выражения», но «явно складывается», что ещё в Средневековье было «единство реального, но неоформленного векового интернационала философов и учёных», что особенно это стало заметно «в эпоху Возрождения и в начале Нового времени» [1]. Одна из задач научной дипломатии — найти баланс между глобальным характером науки и её функционированием в качестве ресурса внешней политики государств.

На современном этапе возможности реализации научной дипломатии глобального уровня предоставляют учреждения, входящие в систему Организации Объединённых Наций (ООН). Наука в дипломатии осуществляется в рамках Института ООН по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИП), Университета ООН (УООН), Учебного и научно-исследовательского института ООН (ЮНИТАР). В этом контексте рассмотрим концептуальные основания и опыт осуществления глобальной научной дипломатии Австралийским

Союзом. Во внешнеполитическом дискурсе Австралии существует концепт «глобальных австралийцев» (global Australians) [5], под которыми понимаются специалисты в разных профессиональных областях, относящиеся к австралийской диаспоре [8] или работающие за рубежом — в международных объединениях, транснациональных компаниях, задействованные в осуществлении международных инновационных и исследовательских проектов. Документально закреплено намерение продвигать научные достижения «глобальных австралийцев» в рамках реализации публичной дипломатии страны [5]. В этой связи следует упомянуть, что представители академического сообщества Австралии, а именно Мельбурнского и Сиднейского университетов, являются внештатными исследователями ЮНИДИР [9].

Международный научно-технологический центр (МНТЦ) — межправительственная организация, которую можно отнести к институтам глобальной научной дипломатии. В состав данного объединения входят Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Япония, Республика Корея, Норвегия, Соединённые Штаты Америки, а также Европейский Союз [3]. Своей целью МНТЦ ставит содействие международным научным проектам, помощь мировому научному и деловому сообществу в поиске и привлечении передовых учёных и институтов [3]. Это соответствует измерению дипломатии для науки. К этому же измерению научной дипломатии глобального уровня относятся исследовательские проекты Международного энергетического агентства (МЭА) и других профильных глобальных объединений.

Примером института науки для дипломатии глобального масштаба могут служить Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ), в том числе исследовательская деятельность которого содействует «безопасному, надёжному и мирному использованию ядерных технологий» [2], то есть при создании этой организации систематическое научное сотрудничество рассматривалось как инструмент конструирования и катализатор развития политических отношений в сфере мирного использования атома.

Итак, особенности научной дипломатии глобального уровня заключаются в том, что огромная роль на этом уровне реализации научной дипломатии отводится Организации Объединённых Наций. Её структуры являются площадками, на которых представители научного сообщества государств могут осуществлять совместные исследовательские инициативы, представители экспертных кругов — обмениваться опытом и затем передавать сформулированные в ходе глобального экспертного взаимодействия политические рекомендации на государственный уровень. Существуют и другие, не входящие в систему ООН, объединения, в рамках которых может проходить реализация глобальной научной дипломатии. С учётом тенденции стремительного развития научной дипломатии как международной практики можно предположить, что количество её институтов будет постепенно увеличиваться.

## Источники и литература

- 1) Вернадский В.И. Научная мысль как планетное явление. — М: Наука, 1991. — 271 с.
- 2) МАГАТЭ: <https://www.iaea.org/ru/o-nas>
- 3) МНТЦ: <https://www.istc.int/ru/about>
- 4) New frontiers in science diplomacy: <https://royalsociety.org/topics-policy/publications/2010/new-frontiers-science-diplomacy/>
- 5) Public Diplomacy Strategy 2014-16: <https://www.dfat.gov.au/people-to-people/public-diplomacy/Pages/public-diplomacy-strategy>

- 6) Russell B. Political Ideals. – Lanham: Rowman & Littlefield, 2005. – 90 pp.
- 7) Russell B. Selected Papers of Bertrand Russell. – New York: Modern Library, 1927. – 390 pp.
- 8) Stone D., Douglas E. Advance diaspora diplomacy in a networked world // International Journal of Cultural Policy. – 2018. – Vol. 24. – No. 6. – P. 710-723.
- 9) UNIDIR: <https://www.unidir.org/>