

## Опыт и эффект вакцинной дипломатии КНР в период пандемии коронавируса

Научный руководитель – Колесникова Наталия Львовна

*Тао Боюй*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной коммуникации, Москва, Россия

*E-mail: 1712151491@qq.com*

В рамках освещения исследуемого вопроса необходимо понимать, с какими вызовами в области глобального здравоохранения столкнулся мир, каким образом вакцинная дипломатия повлияла на международное сотрудничество в борьбе с коронавирусной инфекцией и каковы результаты применения вакцинной дипломатии.

Основные инфекционные заболевания, такие как атипичная пневмония, грипп H1N1, Эбола и Зика, которые вспыхнули в XXI веке, создают серьезные проблемы для международного управления, особенно для управления общественным здравоохранением. По мере повышения изменчивости, летальности и способности вируса к распространению постепенно возрастали трудности профилактики инфекционных заболеваний, вызываемых заражением вирусом, и борьбы с ними. Война с вирусом больше не является чем-то, с чем определенная страна может бороться в одиночку, но она должна обеспечивать эффективность международного управления и содействовать международному сотрудничеству для совместного реагирования на угрозу эпидемии. Самое большое открытие, принесенное эпидемией, заключается в том, что жизни, здоровье, безопасность и интересы развития людей во всем мире едины и тесно взаимосвязаны, и человеческое общество на самом деле является сообществом общей судьбы [1].

Исследование кейса вакцинной дипломатии КНР позволило проследить опыт и эффект борьбы с эпидемией коронавируса как внутри страны, так и на глобальном уровне.

С появлением различных вакцин в Китае и за рубежом и началом работы по вакцинации борьба с эпидемией постепенно перешла на новый этап - от “профилактики” к “лечению”, что еще больше укрепило уверенность и надежду людей всего мира на полную победу над эпидемией. Как ответственная страна, Китай не только продемонстрировал сильное чувство миссии в борьбе с эпидемией, но и активно практиковал концепцию общности человеческих судеб при распространении вакцин и сотрудничестве в области вакцин, твердо демонстрируя высокие моральные позиции для содействия прогрессу человеческого общества и реализации прекрасных идеалов человечества [5].

Для Китая распространение вакцины является логическим шагом в эволюции «Шелкового пути здоровья», предложенного президентом Китая Си Цзиньпином в марте 2020 года. В дополнение к стремлению с помощью «мягкой силы» повысить авторитет страны, китайские политики стремились связать распространение вакцин с продвижением крупных проектов в рамках Китайской инициативы «Один пояс, один путь» (BRI). В начале января 2021 года министр иностранных дел Китая Ван И посетил четыре страны Юго-Восточной Азии с проектами инициативы «Один пояс, один путь» (ОПОП) и связал поставки китайской вакцины Sinovac с новыми займами и грантами для инфраструктурных проектов [2].

Всемирно известный эксперт по патологии Пэн Пульман, высоко оценил меры Китая по борьбе с эпидемией, сказав, что реакция Китая на эпидемию «доказывает, что самую тяжелую эпидемическую ситуацию все еще можно обратить вспять, что вселяет надежду

в остальной мир» [4]. Он считает, что Китай быстро выделил вирус на ранних стадиях эпидемии, провел генетическое секвенирование и разработал реагенты для выявления новых случаев коронарной пневмонии. Практика международного обмена информацией обеспечила благоприятные условия для последующей диагностики и лечения в странах по всему миру.

Если говорить о формах международного сотрудничества КНР, то важно упомянуть о проведении конференций в видеоформате с экспертами, обмене опытом между государствами.

Так, председатель КНР Си Цзиньпин провел 51 телефонный разговор с 40 иностранными лидерами и главами международных организаций для обсуждения противоэпидемических планов. Си Цзиньпин подчеркнул, что перед лицом Новой коронавирусной эпидемии, самой серьезной глобальной чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения со времен окончания Второй мировой войны, страны по всему миру должны объединить усилия для совместного создания сообщества здравоохранения. Посредством дипломатии общественного здравоохранения Китай активно участвовал в глобальном управлении эпидемией нового коронавируса и упорно трудился над содействием созданию сообщества по охране здоровья людей [3].

В результате проведенного исследования можно сделать следующие выводы:

- Китай представил на международном уровне результаты разработок как для предупреждения, так и лечения коронавирусной инфекции;
- с помощью вакцинной дипломатии Китай заручился поддержкой и помощью ВОЗ и международного сообщества в борьбе с внутренней эпидемией, а также своими плодотворными достижениями подал пример международному сообществу;
- вакцинная дипломатия является ключевой мерой для содействия сотрудничеству в области общественного здравоохранения между странами и создания глобальной линии защиты от эпидемий;
- укрепление межстрановой солидарности в борьбе с эпидемией на глобальном уровне способствовало дальнейшему продуктивному развитию отношений между членами мирового сообщества.

### Источники и литература

- 1) Ван Хунман, Чэнь Яньцзин, Ван Сяоруй. Количественный анализ китайской литературы в области исследований дипломатии здравоохранения [J] // Медицина и общество. 2014. № 2. DOI:10.3870
- 2) Цзя Бинбин, Ли Вэйго. История и перспективы развития технологии создания вакцин [J] // Биологический вестник. 2016, № 6.
- 3) Mihm S. Vaccines Have United Rival Nations in the Toughest of Times. URL: <https://www.bloomberg.com/opinion/articles/2021-05-04/vaccine-diplomacy-in-history-smallpox-polio-covid-19> (дата обращения: 21.01.2025)
- 4) Nourah S. Al Takarli [U+FF0C] "China's Response to the COVID-19 Outbreak: A Model for Epidemic Preparedness and Management" [U+FF0C] Dubai Medical Journal [U+FF0C] Vol.3 [U+FF0C] Number 2 [U+FF0C] 2020 [U+FF0C] pp. 44-49.
- 5) Вакцинная дипломатия в действии. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4661508> (дата обращения: 18.01.2025) .