**«Российская вакцина «Спутник V» в дискурсе китайских СМИ: сравнительный анализ в условиях глобальной пандемии»**

Студентка, 3 курс бакалавриата

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова,

Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: yana12semind@gmail.com

В период 2019–2020 гг., на фоне глобального кризиса, вызванного пандемией COVID-19, ведущие мировые державы активизировали усилия по разработке вакцин. 11 августа 2020 г. президент России Владимир Путин объявил о регистрации первой в мире вакцины от коронавируса – «Спутник V». Это событие не только привлекло широкое международное внимание, но и стало частью так называемой «вакцинной дипломатии» – геополитического соперничества между Россией и Китаем за первенство в области биотехнологий и влияние на мировой рынок вакцин. Несмотря на значимость события, реакция китайских СМИ на него оказалась сдержанной. Данный доклад ставит целью анализ особенностей освещения регистрации «Спутник V» в китайских государственных медиа, выявление тональных различий в их подаче информации и интерпретацию возможных мотивов такой позиции.

Основными источниками исследования стали материалы китайских государственных СМИ – ИА Синьхуа, Жэньминь Жибао, China Daily, CGTN, а также публикации англоязычного издания South China Morning Post. Анализировались и общественные реакции в китайских социальных сетях, включая Вэйбо и поисковую платформу Байду. Методология исследования основана на контент-анализе публикаций, изучении их риторики и тональности, а также выявлении возможных изменений в подаче материала с течением времени. Научная новизна работы обусловлена малой степенью изученности данной темы ввиду ее недавней актуальности и ограниченного количества исследований.

Анализ показал, что китайские государственные СМИ заняли нейтральную позицию, ограничиваясь передачей фактической информации. Так, в публикации ИА Синьхуа [1] сообщалось о заявлении президента России, регистрации вакцины и ее испытании на дочери Путина, но при этом не содержалось выраженной оценки данного события. Позже материал был удален с сайта агентства, что может свидетельствовать о неофициальной редакционной коррекции нарратива. China Daily и CGTN также опубликовали короткие заметки, констатируя факт создания вакцины, но не давая комментариев о ее значимости или последствиях.

В отличие от официальных китайских источников, англоязычная South China Morning Post [2] выразила скептическое отношение к «Спутнику V». В заголовке статьи прямо указывались сомнения в безопасности вакцины, которые подкреплялись ссылками на неназванных исследователей. Однако издание привело и официальную позицию российской стороны о высокой эффективности препарата, оставляя читателю возможность самому интерпретировать информацию.

Примечательно, что Китай официально не признал ни одну зарубежную вакцину против COVID-19, включая российскую, однако фактически допустил ее использование. Подтверждением этому стал случай с Олимпиадой-2022 в Пекине, где спортсменам, привитым «Спутником V», разрешили участие, несмотря на отсутствие данной вакцины в перечне, одобренном ВОЗ. Это обстоятельство указывает на наличие прагматического подхода со стороны Китая в отношении российской вакцины.

Общественная реакция китайцев на «Спутник V» оказалась разнообразной. В социальных сетях и некоторых независимых публикациях отмечались два ключевых аспекта: недоверие россиян к собственной вакцине, проявившееся в отказах медицинских работников и учителей от вакцинации, а также предположение о том, что Россия использует создание вакцины как инструмент политической пропаганды. Был сделан акцент на регистрации «Спутник V» до полного завершения клинических испытаний, что, по их мнению, свидетельствовало о нарушении научных стандартов и потенциальных рисках безопасности [3].

Китайские СМИ представили регистрацию «Спутник V» в сдержанном, преимущественно фактическом ключе, избегая выраженной оценки. Анализ контекста и скрытых сигналов в информационной повестке позволяет предположить, что подобная нейтральность является частью стратегической медиаполитики Китая. Вопрос о том, насколько такая информационная сдержанность отражает действительное отношение китайского руководства и общества к российской вакцине, остается открытым и требует дальнейшего изучения.

**Литература и источники:**

1. Путин: первая в России вакцина от коронавируса прошла государственную регистрацию // Информационное агентство Синьхуа URL: https://web.archive.org/web/20200812103507/http://www.xinhuanet.com/world/2020-08/11/c\_1126355398.htm (дата обращения: 01.03.2025).
2. Коронавирус: президент России Владимир Путин запускает вакцину «Спутник V», но эксперты обеспокоены ее безопасностью // South China Morning Post URL: https://web.archive.org/web/20200812220705/https://www.scmp.com/news/china/science/article/3097142/coronavirus-russian-president-vladimir-putin-launches-sputnik-v (дата обращения: 01.03.2025).
3. Что представляет собой российская вакцина "Спутник-V"? Безопасна ли она? // Baidu URL: https://m.baidu.com/bh/m/detail/ar\_9544860505028404996 (дата обращения: 01.03.2025).