

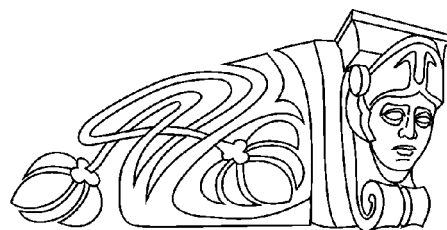


Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения. 2022. Т. 22, вып. 2. С. 207–213  
*Izvestiya of Saratov University. History. International Relations*, 2022, vol. 22, iss. 2, pp. 207–213  
<https://imo.sgu.ru>

<https://doi.org/10.18500/1819-4907-2022-22-2-207-213>

Научная статья  
УДК [327:[616-036.21:578.834.1]](470+571:430)|2020/2022|

## Проблемы сотрудничества России и Германии в борьбе с пандемией COVID-19



А. Н. Растворцева

Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9

Растворцева Александра Николаевна, аспирант факультета международных отношений, кафедра европейских исследований, alexandra.95@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5881-8783>, Author ID: 8785-7693

**Аннотация.** В статье рассматривается развитие диалога между Россией и Германией по вопросу признания вакцины Sputnik V; анализируются мнения германских и европейских политиков по данной проблеме. Формулируется вывод о том, что взаимное признание вакцин между Россией и Германией как одного из основных акторов Европейского Союза могло бы стать как началом улучшения ситуации с распространением вируса, так и двусторонних взаимоотношений, и отношений Россия – ЕС в целом.

**Ключевые слова:** Россия, Германия, ЕС, пандемия, вакцина, сотрудничество, COVID-19

**Для цитирования:** Растворцева А. Н. Проблемы сотрудничества России и Германии в борьбе с пандемией COVID-19 // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения. 2022. Т. 22, вып. 2. С. 207–213. <https://doi.org/10.18500/1819-4907-2022-22-2-207-213>

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Article

### Problems of Russia and Germany cooperation in the fight against the COVID-19 pandemic

A. N. Rastvortseva

Saint Petersburg State University, 7/9 Universitetskaya nab., St. Petersburg 199034, Russia

Alexandra N. Rastvortseva, alexandra.95@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5881-8783>, Author ID: 8785-7693

**Abstract.** The article examines the development of a dialogue between Russia and Germany regarding the recognition of the Sputnik V vaccine, the opinions of German and European politicians on this issue. The author comes to the conclusion that the mutual recognition of vaccines between Russia and Germany as one of the main actors of the European Union could be both the beginning of an improvement in the situation with the spread of the virus, as well as bilateral relations and relations between Russia and the EU as a whole.

**Keywords:** Russia, Germany, EU, pandemic, vaccine, cooperation, COVID-19

**For citation:** Rastvortseva A. N. Problems of Russia and Germany cooperation in the fight against the COVID-19 pandemic. *Izvestiya of Saratov University. History. International Relations*, 2022, vol. 22, iss. 2, pp. 207–213 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1819-4907-2022-22-2-207-213>

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

Российско-германским отношениям в XXI в. посвящено немало исследований, касающихся различных аспектов взаимодействий стран. Среди современных отечественных исследователей стоит упомянуть В. Б. Белова, изучающего экономическое, политическое и энергетическое взаимодействие России и Германии [1], Н. А. Власова, рассматривающего политику безопасности ФРГ [2]. Работы В. А. Федорцева [3] и И. Ф. Максимычева [4] посвящены проблемам российско-германского сотрудничества, Н. В. Павлов исследует историю внешней политики Германии [5], Ф. О. Трунов анализирует политику ФРГ в условиях международных кризисов [6].

В Германии российско-германскими отношениями занимаются такие авторы, как Х. Й. Шпангер [7], Ш. Майстер [8], С. Фишер [9], которые дают оценку внешней политике Германии на российском направлении. С. Фишер, например, считает отношения с Россией «сложными» [9, с. 45], а Х.-Й. Шпангер, анализируя историю российско-германских взаимодействий, приходит к выводу о том, что наиболее предсказуемые риски для германо-российских отношений кроются в растущем разрыве между идеями политического порядка [7, с. 40]. Работы Р. Гётца [10] посвящены энергетическому сотруд-



ничеству Российской Федерации и Германии, а С. Шпан изучает роль медиа в международных отношениях, например, в создании образа Украины в Германии [11].

В работах вышеназванных авторов рассматриваются такие аспекты, как роль Германии в международных процессах на современном этапе, российско-германские отношения на фоне Украинского кризиса, внешняя политика Германии, сотрудничество Германии и Российской Федерации в газовом, экономическом, политическом секторах. Однако на данный момент еще нет исследований, касающихся развития диалога между Россией и Германией на тему обоюдного признания вакцины против вируса COVID-19, который изменил жизнь на всех уровнях: от личного до международного.

В 2020 г. мир столкнулся с глобальным вызовом – пандемией COVID-19, заблокировавшей общественную жизнь и заставившей ученых начать срочную разработку вакцины, которая стала бы единственной возможностью взять под контроль распространение вируса.

Первым препаратом стала зарегистрированная в августе 2020 г. российская вакцина Спутник V, созданная в Центре эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи [12]. Вслед за российским препаратом в мире появились такие вакцины, как BioNtech/Pfizer, Moderna, AstraZeneca, CoronaVac, Ad5-nCoV и др.

Однако общая проблема, обеспечения жизни и здоровья жителей всех стран не стали прорывом в улучшения политического климата в отношениях Россия – Запад. Практически с момента появления вакцины политическая составляющая вышла на первый план, и до сих пор существует деление на «российскую» и «зарубежную» вакцины, а также взаимное непризнание вакцинации, которое фактически исключает международное взаимодействие, и конкретно сотрудничество России и Европейского Союза в борьбе против вируса.

Россия, благодаря научному потенциалу, продолжила разработку защитных вакцин, и сегодня зарегистрированы и введены в оборот уже четыре препарата отечественного производства: помимо Спутник V, это ЭпиВакКорона, Ковивак и Спутник Лайт. Стоит отметить, что с момента появления Спутник V уже зарегистрирован практически в 70 странах мира, среди которых государства Ближнего Востока, Азии и Африки, Северной и Южной Америки и некоторые страны Европы [13].

Научные исследования и публикации в таких признанных журналах как The Lancet [14], Nature [15], Cell Reports Medicine [16] указывают на высокую эффективность вакцины, но, несмотря на это, европейское сообщество не стремится к окончательному признанию эффективности российской вакцины и рекомендации к ее применению на своей территории, тем самым давая

возможность нарастить присутствие на мировом рынке вакцин собственного производства. Вынужденным ответом России в вопросах вакцинации европейскими препаратами также оказалось их неприятие в качестве признанной защиты от вируса.

В свою очередь, в Германии на данный момент российские вакцины как не прошедшие формальную процедуру одобрения со стороны Европейских организаций не признаны, и используются препараты только таких компаний, как:

Biontech-Pfizer – стратегический альянс инновационной немецкой биотехнологической фирмы-разработчика и американского гиганта фармацевтики;

Moderna – американская фармацевтическая компания;

Johnson&Johnson – американская холдинговая компания;

AstraZeneca – англо-шведская фармацевтическая компания, зарегистрированная в Великобритании [17].

Если рассматривать ситуацию в динамике, можно увидеть следующую картину. Дебаты о возможности признания российского препарата немецкими фармацевтическими компаниями ведутся давно [18], так как с начала вакцинации в Германии федеральное правительство сталкивалось с критикой того, что было заказано слишком малое количество доз вакцины, и, соответственно, вакцинация проходит слишком медленно [19]. Однако, как уже говорилось, на решение данного вопроса влияют не только факторы, касающиеся здравоохранения, но и политическая обстановка. Ведь сегодня отношения между Россией и Германией претерпевают довольно сложный период, который некоторые источники характеризуют как потерю доверия [20], охлаждение [21], или же, как новый этап, на котором сторонам все сложнее добиться консенсуса в решении важных проблем [22].

В феврале 2021 г. новости о том, что российская вакцина Спутник V благодаря научным исследованиям доказала свою эффективность и безопасность, вызвали бурную реакцию в Германии. Федеральный министр здравоохранения Й. Шпан заявил, что Германия может поддержать вакцину, которая еще не зарегистрирована в Европе, а также, что будут проведены переговоры с Москвой для определения производственных мощностей по производству вакцины в ФРГ [23]. Кроме того, он сообщил, что, в случае необходимости Германия может одобрить использование вакцины самостоятельно на национальном уровне, не дожидаясь одобрения со стороны Европейского Союза [24]. Буквально через день правительство земли Саксония-Ангальт подтвердило, что российские разработчики связались с IDT Biologika в Дессау: «В отношении Спутник V нет никаких идеологических оговорок.



Мы приветствуем все, что может помочь в борьбе с короной. Если бы IDT Biologica захотела производить российскую вакцину, и она была бы одобрена в ЕС, мы, конечно же, сделали бы все возможное, чтобы помочь» [25], – заявил Райнер Хазелофф, пресс-секретарь премьер-министра.

Следует отметить, что Ангела Меркель лично предложила правительству Германии помощь в ускорении утверждения Спутник V в Европейском Союзе, так как Россия выразила готовность к тому, чтобы производить свою вакцину на территории ФРГ [26, 27]. Кроме того, Франция, Испания и Австрия также выразили заинтересованность в использовании вакцины, а Италия объявила о планах компании AdienneSrl в Ломбардии производить Спутник V с июля 2021 г. [28, 29].

Кроме Ангелы Меркель, Йенса Шпана и Райнера Хазелоффа, за одобрение и регистрацию российской вакцины высказались и другие политические деятели Германии: Вольф-Дитер Людвиг, глава комиссии по лекарствам немецких медиков и член совета директоров ЕМА (Европейское агентство лекарственных средств) назвал принцип вакцины Спутник V «очень разумным» [30]. Такое же мнение выразил Глава Постоянной комиссии по вакцинации Томас Мертенс [31]. За введение в оборот препарата Спутник V высказались также министр экономики Гарри Глау (ХДС) и премьер-министр земли Мекленбург-Передняя Померания Мануэла Швезиг (СДПГ), лидер тюрингской парламентской группы ХДС Марио Фойгт [32] и др.

Мэр Берлина Михаэль Мюллер (СДПГ) подчеркнул необходимость получения российской вакцины: «Нам нужна каждая вакцина, которую мы можем получить». Маркус Зёдер (ХСС) потребовал, чтобы Евросоюз начал действовать сейчас, без «классической бюрократической процедуры по мелочам» [33]. Депутат Европейского парламента Петер Лизе настоятельно рекомендовал Европейской комиссии «оценивать это не политически, а объективно» [34].

Уже в марте 2021 г. делегация партии Альтернатива для Германии посетила Москву, чтобы изучить российские методы борьбы с пандемией [35]. В апреле немецкоязычная пресса говорила о том, что европейские страны и регионы проявляют все больше интереса к российской вакцине [36]. Более того, по словам премьер-министра Саксонии Кречмера (ХДС), Германия планировала закупить 30 млн доз Спутник V – по 10 млн в июне, июле и августе [37].

Стоит также отметить, что Бавария и Мекленбург-Передняя Померания провели отдельные, независимые переговоры с российским производителем, а премьер-министр Бранденбурга Дитмар Войдке (СДПГ) планировал вести переговоры с Москвой. Однако путь к сотрудничеству перекрыла партия «Зеленых»: сенатор по экономическим вопросам Рамона Поп и депутаты,

сославшись на ситуацию с А. Навальным, заявили, что только Путин и Кремль выиграют от соглашения по вакцине. В ответ на это эксперт по здравоохранению партии СДПГ Томас Изенберг заявил о том, что он «ошеломлен» тем, что на основании вето Рамоны Поп был отклонен законопроект администрации здравоохранения, а также не принято решение об обеспечении Берлина партией вакцины Спутник V в случае его одобрения ЕС. «Зеленые», по его мнению, «идеологизируют» вакцину вместо того, чтобы сотрудничать в поиске решения проблемы [38].

Кроме того, депутаты Свободной демократической партии Германии делали запрос в Бундестаг [39], в котором задавали вопросы, касающиеся таких тем, как отношение федерального правительства к российской вакцине; объемы поставок Спутник V в другие страны; связывалось ли федеральное правительство с Российским государством или с Российскими исследователями, участвовавшими в разработке, для получения дополнительных данных из клинических исследований препарата Спутник V; были ли контакты между Федеральным министерством здравоохранения и российским посольством или представителями правительства России по поводу Спутник V; какие площадки для производства Спутник V известны федеральному правительству; как федеральное правительство оценивает возможное производство Спутник V в Германии и др.

В ответном документе федеральное правительство сообщило, что на данный момент проверка и оценка данных перед подачей полной заявки все еще продолжаются, поэтому график возможного утверждения вакцины Европейской комиссией еще не установлен [40]. Что касается объемов поставок, то достоверных данных об объемах экспорта Спутник V нет. Однако на уровне руководства Федерального министерства здравоохранения состоялось четыре обсуждения с представителями Посольства России в Германии и с Министерством здравоохранения России по вопросу использования российской вакцины.

Правительство Германии продолжает вести переговоры с Российским фондом прямых инвестиций (РФПИ) о возможной поставке Спутник V для Германии. Но предпосылкой для закупок и сотрудничества в производстве все же остается одобрение вакцины в ЕМА. В документе подчеркивается, что любое производство вакцин, способных сдерживать последствия пандемии COVID-19 и одобренных Европейской комиссией, получит поддержку федерального правительства.

Необходимо отметить, что депутат Бундестага от партии Левых Дитер Дем в мае 2021 г. демонстративно прошел вакцинацию препаратом Спутник V в Москве, чем хотел показать, что он критикует тот факт, что российская вакцина еще не одобрена в ЕС и, следовательно,



не введена в оборот в Германии, а является одной из «вакцин, наиболее игнорируемых и оклеветанных германским империализмом» [41].

Со своей стороны российская фармацевтическая компания «Р-Фарм» объявляла о готовности производить вакцину Спутник V в Иллертиссене (Бавария) с июня или июля 2021 г. [42]. Баварский министр здравоохранения Клаус Холчек сказал, что был бы счастлив, если бы вакцина производилась именно в Баварии [26]. Однако за закупку вакцин отвечает федеральное правительство, которое, несмотря на заявления, сделанные ранее, все же поставило твердое условие заключения сделки – одобрение вакцины Евросоюзом.

Рассматривая в целом отношение стран Европейского Союза к российскому препарату, стоит обратить внимание на следующие мнения. Президент Совета ЕС Шарль Мишель обвиняет Россию и Китай в использовании своих вакцин «в пропагандистских целях». Примечательно, что эту же опасность видят и международные эксперты: Нью-Йоркский аналитический центр «The Soufan Center» даже сравнил подход России и Китая с «новой гонкой вооружений» [43].

Кроме того, в названиях некоторых статей можно увидеть новый термин «дипломатия вакцины» – *Impf-Diplomatie* [44], а также прочитать следующую мысль: «Спутник V с самого начала был политическим проектом, начиная с названия. «Спутник» был названием первого спутника на околоземной орбите, доставленного туда Советским Союзом. Россия теперь хочет первой поразить мир своей вакциной» [45]. Таким образом, очевидно, что вопрос взаимопомощи в области здравоохранения сводится к чисто политической тематике.

Представитель Австрийского агентства по вопросам здоровья Криста Виртумер-Хох не просто высказалась против экстренного одобрения Спутник V, но и предостерегла от игры в «русскую рулетку» [41]. Согласно ZDFheute, российская вакцина агрессивно рекламируется в социальных сетях, при этом Россия – не бескорыстный помощник, ее стратегия направлена против Европейского Союза. Сара Пагунг, исследовательница России из Немецкого общества внешней политики, также видит в сложившейся ситуации «целенаправленную, иногда агрессивную публичную дипломатию». Кампания Спутник V, по ее мнению, которое приводит Н. Метцгер, представляет собой типичный пример российского зарубежного общения за последние 10 лет [46].

Госсекретарь при МИД Франции Клеман Бон еще в марте призвал страны ЕС не признавать российский препарат до общеевропейского одобрения, так как это было бы «проблемой с точки зрения солидарности международного сообщества и рисков для здоровья» [46].

Помимо этого, в одной из апрельских статей Tagesspiegel [47] говорится о том, что Спутник становится все более скандальной вакциной и постепенно превращается в большой политический скандал. Следовательно, шансы на положительный исход процесса одобрения уменьшаются. Существуют также и подозрения в том, что Россия представила сомнительные документы в Европейское агентство по лекарственным средствам (ЕМА).

Летом 2021 г. Спутник V все еще находился на процедуре экспертизы агентства ЕМА, которое указывало на нехватку данных, в связи с чем в Германии шла речь о том, что признания вакцины раньше осени не будет. При этом снова звучали голоса немецких политиков, призывающих к более быстрому решению проблемы. Например, Маркус Зёдер в очередной раз выступил в поддержку Спутник V и призвал не ставить во главу угла идеологические причины. Он подчеркнул, что «двигатель вакцинации не должен заикаться», так как Бавария имеет возможность закупить 2,5 млн доз [48].

Однако, рассматривая ситуацию осенью 2021 г., стоит подчеркнуть, что немецкие СМИ говорят о том, что Россия до сих пор не предоставила документы, требуемые Европейским агентством по лекарственным средствам и Всемирной организацией здравоохранения. Кроме того, российская сторона даже отменила запланированную на октябрь поездку экспертов ЕМА, в связи с чем германский дипломат Маркус Эдерер высказался следующим образом: «Это не первый случай, когда Россия не соблюдает сроки проведения проверок, требуемых ЕМА» [49].

На данный момент процесс продолжается. Цель процедур, заявленных ВОЗ, – ускорить доступ к безопасным и эффективным вакцинам, чтобы спасти жизни и взять под контроль пандемию. Минздрав России надеялся на прогресс в решении данного вопроса в декабре 2021 г., однако западные дипломаты предполагают, что одобрение ЕС может затянуться до весны 2022 г. [50]. По этому поводу в октябре выступил упомянутый политик ФРГ Дитер Дем, назвав абсурдом то, что, «например, венгру, полностью вакцинированному Спутником V, можно есть в немецком ресторане, который придерживается правила 2G, а немцу – в данном случае мне – нет» [51]. Так как в рамках ЕС Спутник уже применялся различными странами, в Германии продолжаются дебаты о том, можно ли признать сертификаты жителей ЕС российской вакциной. Адвокат Дема, известный юрист из Карлсруэ Кристиан Кирхберг предполагает, что свидетельства должны быть признаны, так как это соответствует общему правовому принципу в ЕС по защите основных свобод, которые также подразумевают свободное передвижение людей. Однако эксперт по конституционному и европейскому праву Геттингена



Франк Шоркопф делает вывод, «что государства-члены не обязаны признавать венгерский сертификат о вакцинации, выданный на основании вакцинации Спутник V» [51]. По словам Д. Хиппа, сертификат не должен быть признан, потому что этому противоречит формулировка немецких законодательных положений, и это также подпадает под действие законодательства ЕС [51].

Общественное мнение жителей Германии также неоднозначно. Согласно данным de Statista – опроса, проведенного от имени Tagesspiegel среди 2,5 тыс. респондентов в Германии около 51% немцев вакцинировались бы российской вакциной при условии, что она получит одобрение Европейского Союза. С другой стороны, около 37% отвергают вакцину, а чуть менее 12% – не определились [52].

Statista также демонстрирует существующее в Германии разделение на восток и запад, когда дело касается доверия к препарату Спутник V: в то время как около 59% респондентов из новых федеральных земель согласились бы на вакцинацию, на западе «за» высказались только 49%. Отказ от российской вакцины также значительно выше в старых федеральных землях – от 41 до 27%. Есть также различия между полами: Спутник V поддержали 56% мужчин, но только 45% женщин [52].

То, что многие политические деятели Германии выступают за положительное решение вопроса о производстве российской вакцины, показывает, с одной стороны, их заинтересованность в преодолении охватившей мир пандемии в кратчайшие сроки, несмотря на политические разногласия между Германией и Россией; с другой стороны, указывает на ослабление Европейского Союза как международного образования в целом: страны-члены ЕС выражают намерения принятия решений на национальном уровне.

Подводя итог, можно сказать, что Спутник V мог бы стать первой западной вакциной против коронавируса, одобренной в Европейском Союзе [43], так как агентство по лекарственным средствам ЕС уже начало процесс утверждения, или же стать одной из вакцин в отдельных странах Европы, заключивших с Россией двусторонние соглашения. Если данное решение будет принято на уровне Евросоюза, можно будет говорить о том, чтобы и вакцины западного производства были признаны в России, что позволит расширить сотрудничество, увеличить количество препаратов, облегчить межгосударственные контакты на разных уровнях.

Известно, что на данный момент вакцинация в Германии проходит довольно быстрыми темпами и более половины населения уже имеют сертификаты. Однако в последнее время появляются все новые штаммы вируса, которые требуют пересмотра действия вакцин, а также ставят вопрос о необходимости ревакцинации другими

препаратами спустя определенный промежуток времени.

Исходя из неопределенности ситуации, стоит учитывать возможность производства различных вакцин как необходимого инструмента проведения вакцинации на международном уровне в том темпе, которого потребуют обстоятельства. В истории уже существуют примеры преодоления пандемии совместными усилиями в кратчайшие сроки, которые показывают, что остановка распространения опасных заболеваний возможна, только если действия предпринимаются коллективно. Ведь нельзя не учитывать тот факт, что взаимопомощь в вопросе здравоохранения ставит на кон не только политические выгоды, но и человеческие жизни.

Взаимодействие России и Германии в области здравоохранения на данный момент могло бы стать одним из шагов не только по налаживанию двусторонних отношений и восстановлению доверия, но и укреплению отношений Россия – ЕС. Так как Германия является одним из столпов Европейского Союза, продвижение одобрения российской вакцины немецкими политиками внесло бы существенный вклад в заключение взаимных договоренностей о совместном использовании различных вакцин против распространения вируса и может стать фактором возрождения доверия и преодоления сложных нагромождений политических контрпродуктивных конструкций современного развития международных отношений.

#### Список литературы

1. Белов В. Б. Актуальные вызовы для российско-германских отношений // Современная Европа. 2018. № 3 (82). С. 125–132.
2. Власов Н. А. Россия в политике безопасности ФРГ на современном этапе // Вестник Санкт-Петербургского университета. Политология. Международные отношения. 2018. № 2. С. 184–199.
3. Федорцев В. А. Политика Германии в отношении России : тенденции и перспективы // Международная политика. Проблемы национальной стратегии. 2016. № 2 (35). С. 9–23.
4. Максимычев И. Ф. Есть ли будущее у германо-российского сотрудничества // Россия XXI. 2015. № 6. С. 28–37.
5. Павлов Н. В. История внешней политики Германии от Бисмарка до Меркель. М. : Международные отношения, 2012. 800 с.
6. Трунов Ф. О. Политика ФРГ в НАТО и украинские события // Современная Европа. 2016. № 5. С. 34–43.
7. Spanger H.-J. Paradoxe Kontinuitäten. Die deutsche Russlandpolitik und die koalitionären Farbenlehren // HSFK-Report 12/2005. URL: <https://www.files.ethz.ch/isn/29884/report1205.pdf> (дата обращения: 23.07.2020).
8. Meister S. Pragmatische Russlandpolitik. Deutschland sollte seine Verhandlungsposition stärken // DGAP Memo. 2021 № 4. S. 1–4. URL: <https://dgap.org/de/forschung/>



- publikationen/pragmatische-russlandpolitik (дата обращения: 28.11.2021).
9. Fischer S. Schwieriges Verhältnis zu Moskau. Deutsche Russlandpolitik muss weiter justiert werden // *Maihold G., Mair S., Müller M., Vorrath J., Wagner Ch.* (Hg.) Deutsche Außenpolitik im Wandel. Beiträge zu Sammelstudien 2021.30.09. S. 45–48.
10. Götz R. Review of Deutsch-russische Beziehungen im Gassektor. Wirtschaftliche Rahmenbedingungen, Interorganisationsnetzwerke und die Verhandlungen zur Nord Stream Pipeline; Russland als globaler Wirtschaftsakteur. Handlungsressourcen und Strategien der Öl- und Gaskonzerne // *Sander M., Grätz J.* Osteuropa. 2013. № 63 (9). S. 120–124.
11. Spahn S. Das Ukraine-Bild in Deutschland : Die Rolle der russischen Medien. Wie Russland die öffentliche Meinung in Deutschland beeinflusst // *Aus Russland-Analysen.* 2016. № 317. S. 2–4.
12. «Спутник V». Все о первой российской вакцине от коронавируса // *ria.ru.* 2021.01.07. URL: <https://ria.ru/20210701/sputnikv-1739169613.html> (дата обращения: 08.07.2021).
13. ПАРТНЕРСТВА. URL:<https://sputnikvaccine.com/rus/partnerships/> (дата обращения: 08.07.2021).
14. Logunov D. Y., Dolzhikova I. V., Shcheblyakov D. V., Tikhvatulin A. I., Zubkova O. V. et al. Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine : an interim analysis of a randomised controlled phase 3 trial in Russia // *The Lancet.* 2021. Vol. 397, iss. 10275. P. 671–681. URL: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)00234-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)00234-8/fulltext) (дата обращения: 20.06.2021). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00234-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00234-8)
15. Mounting evidence suggests Sputnik COVID vaccine is safe and effective // *Nature.* 06.07.2021. URL: <https://www.nature.com/articles/d41586-021-01813-2?fbclid=IwAR2MVXNVUtD2XAFeg6MA10PUrudcHZ85fOsWNex9Q3Az87D11fe6GzFmqQk> (дата обращения: 21.07.2021).
16. Rossi A. H., Ojeda D. S., Varese A., Sanchez L., Ledesma M. M. G. L., Mazzitelli I., Juliá A. A., Rouco S. O., Pallarés H. M., Navarro G. C. S., Rasetto N. B., Garcia C. I., Wenker S. D., Ramis L. Y., Bialer M. G., Jose M. de Leone, Hernando C. E., Sosa S., Bianchimano L., Rios A. S., Cienfuegos T. M. S., Caramelo J. J., Longueira Y., Laufer N., Alvarez D. E., Carradori J., Pedrozza D., Rima A., Echevoyen C., Ercole R., Gelpi P., Marchetti S., Zubieta M., Docena G., Kreplak N., Yanovsky M., Geffner J., Pifano M., Gamarnik A. V. Sputnik V Vaccine Elicits seroconversion and neutralizing capacity to SARS-CoV-2 after a single dose // *Cell Reports Medicine.* 2021. Vol. 2, iss. 8. <https://doi.org/10.1016/j.xcrm.2021.100359>
17. Impfstofftypen. URL: <https://www.zusammengegenreconora.de/impfen/impfstoffe/impfstofftypen/> (дата обращения: 08.07.2021).
18. Putin und Merkel diskutierten über gemeinsame Impfstoff-Produktion // *Welt.de.* 2021.05.01. URL: <https://www.welt.de/politik/ausland/article223769332/Putin-und-Merkel-diskutieren-ueber-gemeinsame-Impfstoff-Produktion.html> (дата обращения: 25.03.2021).
19. Kritik an Impfstrategie der Bundesregierung // *Dw.com.* 2021.03.01. URL: <https://www.dw.com/de/kritik-an-impfstrategie-der-bundesregierung/a-56116445> (дата обращения: 25.03.2021).
20. Fischer S. Was Russland an Deutschland nicht versteht // *Ipg-journal.de.* 2020.29.09. URL: <https://www.ipg-journal.de/rubriken/aussen-und-sicherheitspolitik/artikel/was-russland-an-deutschland-nicht-versteht-4675/> (дата обращения: 08.07.2021).
21. Küstner K. Deutsch-russische Beziehungen. Ein neuer Kältegrad // *Tagesschau.de.* 2021.09.02. URL: <https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/russland-deutschland-ausweisung-105.html> (дата обращения: 08.07.2021).
22. Lebedew A. Deutsche Moskau-Politik “Tief verankerte Sonderbeziehung zu Russland” // *Zdf.de.* 2021.07.02. URL: <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/beziehung-russland-deutschland-100.html> (дата обращения: 08.07.2021).
23. Spahn : Zulassung von Sputnik V in EU denkbar // *Zdf.de.* 2021.03.02. URL: <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-spahn-zulassung-sputnik-v-100.html> (дата обращения: 25.03.2021).
24. Berlin will, dass die EU Sputnik V bestellt // *Zdf.de.* 2021.24.03. URL: <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/berlin-sputnik-impfstoff-eu-100.html> (дата обращения: 25.03.2021).
25. Hessler U. Russischer Corona-Impfstoff bald aus Dessau? // *Dw.de.* 2021.05.02. URL: <https://www.dw.com/de/russischer-corona-impfstoff-bald-aus-dessau/a-56470817> (дата обращения: 25.03.2021).
26. Spahn zu russischem Vakzin. Rufe nach Sputnik V werden lauter // *Tagesschau.de.* 2021.19.03. URL: <https://www.tagesschau.de/inland/innenpolitik/deutschland-corona-sputnik-v-101.html> (дата обращения: 27.03.2021).
27. Sputnik V soll in Deutschland produziert werden // *Tagesschau.de.* 2021.15.03. URL: <https://www.tagesschau.de/ausland/europa/corona-eu-deutschland-sputnik-v-101.html> (дата обращения: 25.03.2021).
28. Russischer Corona-Impfstoff soll in Deutschland produziert werden // *Zeit.de.* 2021.15.03. URL: <https://www.zeit.de/wissen/2021-03/sputnik-v-russland-meldet-vereinbarung-zur-produktion-in-deutschland> (дата обращения: 25.03.2021).
29. Russland : Vereinbarung zur Produktion von Sputnik V in Deutschland // *Faz.net.* 2021.15.03. URL: <https://www.faz.net/aktuell/politik/produktion-von-corona-impfstoff-sputnik-v-in-deutschland-vereinbart-17245813.html> (дата обращения: 25.03.2021).
30. Krökel U. Das große Streiten um Sputnik V // *Saarbruecker-Zeitung.de.* 2021.21.03. URL: <https://www.saarbruecker-zeitung.de/nachrichten/politik/ausland/debatte-um-eine-zulassung-des-russischen-vakzins-sputnik-v-in-eu-aid-56927457> (дата обращения: 25.03.2021).
31. „Sputnik V ist clever gebaut”. Chef der Impfkommision lobt russischen Impfstoff // *Tagesspiegel.de.* 2021.10.03. URL: <https://www.tagesspiegel.de/politik/sputnik-v-ist-clever-gebaut-chef-der-impfkommision-lobt-russischen-impfstoff/26991286.html> (дата обращения: 25.03.2021).
32. Deutschland plant bilateralen Vertrag zum Sputnik-V-Ankauf // *Faz.net.* 2021.08.04. URL: <https://www.faz.net/aktuell/politik/inland/deutschland-will-russischen-corona-impfstoff-sputnik-v-kaufen-17282978.html> (дата обращения: 10.04.2021).



33. Müller und Söder liebäugeln mit russischem Impfstoff Sputnik V // Spiegel.de. 2021.19.03. URL: <https://www.spiegel.de/politik/deutschland/corona-impfstoff-mueller-und-soeder-liebaeugeln-mit-russischem-impfstoff-sputnik-v-a-3fbd776d-dc4b-4388-b876-5d888c8478e2> (дата обращения: 25.03.2021).
34. CDU-Politiker Liese zu Sputnik V Impfstoff nicht aus politischen Gründen ablehnen // Deutschlandfunk.de. 2021.09.04. URL: <https://www.deutschlandfunk.de/cdu-politiker-liese-zu-sputnik-v-impfstoff-nicht-aus-100.html> (дата обращения: 25.03.2021).
35. Parteien : Russischer Impfstoff : AfD-Delegation reist nach Moskau // Sueddeutsche.de. 2021.11.03. URL: <https://www.sueddeutsche.de/politik/parteien-russischer-impfstoff-afd-delegation-reist-nach-moskau-dpa-urn-newsml-dpa-com-20090101-210311-99-773764> (дата обращения: 20.06.2021).
36. Freund A. Eisele I. Faktencheck : Wie wirksam ist Sputnik V? // Dw.de. 2021.15.04. URL: <https://www.dw.com/de/faktencheck-wie-wirksam-ist-sputnik-v/a-57188137> (дата обращения: 20.06.2021).
37. Russischer Corona-Impfstoff. Deutschland will 30 Millionen Sputnik-Dosen // Tagesschau.de. 2021.22.04. URL: <https://www.tagesschau.de/inland/kreitschmer-sputnik-101.html> (дата обращения: 20.06.2021).
38. Fröhlich A., Kiesel R. Streit um russischen Impfstoff. Grüne blockieren Sputnik V für Berliner // Tagesspiegel.de. 2021.20.04. URL: <https://www.tagesspiegel.de/berlin/streit-um-russischen-impfstoff-gruene-blockieren-sputnik-v-fuer-berliner/27115282.html> (дата обращения: 20.06.2021).
39. Deutscher Bundestag. Drucksache 19/28957. 19. Wahlperiode. Kleine Anfrage. 2021.23.04. URL: <https://dserver.bundestag.de/btd/19/289/1928957.pdf> (дата обращения: 20.05.2021).
40. Deutscher Bundestag. Drucksache 19/29495. 19. Wahlperiode. Antwort der Bundesregierung. 2021.10.05. URL: <https://dserver.bundestag.de/btd/19/294/1929495.pdf> (дата обращения: 20.07.2021).
41. Salzen C. von Linken-Abgeordneter reist nach Moskau. Warum Diether Dehm Werbung für Sputnik macht // Tagesspiegel.de. 2021.11.05. URL: <https://www.tagesspiegel.de/politik/linken-abgeordneter-reist-nach-moskau-warum-diether-dehm-werbung-fuer-sputnik-macht/27180702.html> (дата обращения: 20.06.2021).
42. Russland will Impfstoff in Schwaben produzieren // Zeit.de. 2021.24.03. URL: <https://www.zeit.de/wirtschaft/2021-03/sputnik-v-corona-impfstoff-russland-produktion-schwaben-r-pharm> (дата обращения: 27.03.2021).
43. Wissenswertes zum Impfstoff Sputnik V // Zdf.de. 2021.15.03. URL: <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-impfstoff-sputnik-v-europa-100.html> (дата обращения: 25.03.2021).
44. Ginsburg L. Impf-Diplomatie. So vergrößern China und Russland ihren Einfluss // Bild.de. 2021.13.02. URL: <https://www.bild.de/politik/inland/politik/impf-diplomatie-so-vergroessern-china-und-russland-ihren-einfluss-75349574.bild.html> (дата обращения: 25.03.2021).
45. Griebel Th., Antonovic D., Liese P. Sputnik V für die Welt // Deutschlandfunkkultur.de. 2021.18.03. URL: [https://www.deutschlandfunkkultur.de/russlands-impfdiplomatie-sputnik-v-fuer-die-welt.979.de.html?dram:article\\_id=494262](https://www.deutschlandfunkkultur.de/russlands-impfdiplomatie-sputnik-v-fuer-die-welt.979.de.html?dram:article_id=494262) (дата обращения: 25.03.2021).
46. Metzger N. Aggressive Social-Media-Kampagne. Wie Russland mit Sputnik V die EU spaltet // Zdf.de. 2021.09.04. URL: <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-sputnik-v-russland-werbung-social-media-100.html> (дата обращения: 15.04.2021).
47. Marschall C. Russischer Impfstoff für Deutschland. Sputnik soll Impfdebakel lindern – ein Skandal // Tagesspiegel.de. 2021.11.04. URL: <https://www.tagesspiegel.de/politik/russischer-impfstoff-fuer-deutschland-sputnik-soll-impfdebakel-lindern-ein-skandal/27079280.html> (дата обращения: 15.04.2021).
48. “Sputnik V”-Zulassung in der EU wohl erst im Herbst // Dw.com. 2021.30.05. URL: <https://www.dw.com/de/sputnik-v-zulassung-in-der-eu-wohl-erst-im-herbst/a-57716591> (дата обращения: 20.07.2021).
49. Fast 1000 Corona-Tote pro Tag. Russische Skepsis am eigenen Impfstoff : Warum der Kreml auf die EU-Zulassung von Sputnik V hofft // Stern.de. 2021.09.10. URL: <https://www.stern.de/gesundheit/sputnik-v-warum-es-weiter-keine-zulassung-im-westen-gibt-30815952.html> (дата обращения: 07.11.2021).
50. Corona-Impfstoffe. Was ist mit Sputnik V? // Pharmazeutische-zeitung.de. 2021.13.10. URL: <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/was-ist-mit-sputnik-v-128581/seite/alle/> (дата обращения: 07.11.2021).
51. Hipp D. Coronaimpfung mit Sputnik V. Gleiches Recht – nur nicht für alle? // Spiegel.de. 2021.06.10. URL: <https://www.spiegel.de/panorama/justiz/corona-impfung-mit-sputnik-v-gleiches-recht-nur-nicht-fuer-alle-a-eb048550-caa5-481d-b8b7-3bb8695cc103> (дата обращения: 07.11.2021).
52. Boksch R. Die Deutschen sind bei Sputnik V gespaltener Meinung. 2021.18.03. URL: <https://de.statista.com/infografik/24460/vertrauen-in-den-impfstoff-sputnik-v-in-deutschland/> (дата обращения: 25.03.2021).

Поступила в редакцию 21.12.2021; одобрена после рецензирования 30.12.2021; принята к публикации 31.01.2022  
The article was submitted 21.12.2021; approved after reviewing 30.12.2021; accepted for publication 31.01.2022