



**Научная статья**

DOI: 10.17748/2686-8814-2024-6-3-4-98-109

УДК 947(316.7)

**К 90-летию Камчатского управления гидрометеорологической службы**

**Редакция журнала «Культурный ландшафт регионов» поздравляет коллектив сотрудников Камчатского управления гидрометслужбы (КУГМС) с 90-летием со дня образования Службы погоды и ее практической деятельности во благо Российского государства.**

*Публикуются материалы, приуроченные к исторической дате*

**Николай Фёдорович Бугай**

Институт российской истории РАН

г. Москва, Россия

Orcid id: <https://orcid.org/0000-0002-8363-1638>

Scopus ID: 55481483000

nikolay401@yandex.ru

**СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ ЖЕНЩИНЫ-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГА  
В СОВРЕМЕННОЙ ПОВСЕДНЕВНОСТИ:  
НАЧАЛЬНИК КАМЧАТСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ  
ПОЛЯКОВА ВЕРА СТЕПАНОВНА**

*Аннотация.* В предлагаемой публикации рассмотрены эволюция роли женщины в российском сообществе, сумевшей пройти путь «через мир науки» к руководству Камчатским управлением гидрометслужбы в одном из сложных в экономическом отношении регионов страны. Наряду с этим рассмотрен вопрос о получении Верой Степановной Поляковой высшего образования по специальности «География». Показано также, насколько увлекательным был мир природы со всеми особенностями его изучения, познания и постижения. Отмечен также этап обучения Веры Степановны в Российской академии государственной службы (Москва),

где особое внимание обращается на подготовку высокообразованных специалистов управления системой народного хозяйства, государственными службами, включая и среду Службы погоды России.

**Ключевые слова:** Российская Федерация, Камчатский край, управление, Гидрометслужба, Ассоциация, наблюдения, сеть, безопасность, университет, государство, служба, социальный портрет.

**Для цитирования:** Бугай Н.Ф. Социальный портрет женщины-гидрометеоролога в современной повседневности: начальник Камчатского управления гидрометслужбы Полякова Вера Степановна. // Культурный ландшафт регионов. 2024. Том. 6. № 3-4. С.

DOI: 10.17748/2686-8814-2024-6-3-4-98-109

## Original article

**Nikolay F. Bugai**

Institute of Russian History RAS

Moscow, Russia

Orcid id: <https://orcid.org/0000-0002-8363-1638>

Scopus ID: 55481483000

nikolay401@yandex.ru

### **SOCIAL PORTRAIT OF A FEMALE HYDROMETEOROLOGIST IN MODERN EVERYDAY LIFE: HEAD OF KAMCHATKA HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE DEPARTMENT VERA STEPANOVNA POLYAKOVA**

**Abstract.** This publication examines the evolution of the role of women in Russian society, particularly focusing on Vera Stepanovna Polyakova, who has navigated her path through the world of science to become the head of the Kamchatka Hydrometeorological Service Administration in one of the country's economically challenging regions. Additionally, the article discusses Vera Stepanovna's pursuit of a higher education degree in the field of "Geography." It highlights the captivating aspects of nature and the intricacies involved in its study, exploration, and understanding. The publication also details Vera Stepanovna's training at the Russian Academy of Public Service in Moscow, where special emphasis is placed on preparing highly qualified specialists for management within the national economy and public services, including the environmental sector of Russia's Weather Service.

**Keywords:** Russian Federation, Kamchatka Territory, management, Hydrometeorological Service, association, observation, network, security, university, state, service, social portrait.

**For citation:** Bugai N.F., Social portrait of a female hydrometeorologist in modern everyday life: Head of Kamchatka Hydrometeorological Service Department Vera Stepanovna Polyakova. // Cultural landscape of the regions. 2024. Vol. 6. №3-4. P. 98-109 (In Russ.).

DOI: 10.17748/2686-8814-2024-6-3-4-98-109

**Введение.** Многие публикации Ассоциации исследователей женской истории (РАИЖИ), проведенные встречи с учеными, работавшими в этом направлении, свидетельствуют о том, что каждая эпоха в истории государственности представлена социальными портретами женщин, занятых в разных сферах жизнедеятельности в многонациональных, отличных по своей занятости сообществах, как и их успехами в общественно-политической и хозяйственной работе (промышленная сфера, аграрный сектор, разного рода государственные службы, культура).

В представленной публикации предпринята попытка выявить особенности деятельности женщин в государственной Службе погоды, где они заняты в разных структурах этой отрасли. Среди всех работников службы их отмечается большинство. При этом женщины заняты как в научном секторе, так и практической деятельностью. Как то, так и другое направление отличается спецификой, обусловленной территорией расположения центров самой службы погоды, климатом, удаленностью регионов, жилищными условиями.

На этот раз речь пойдет о руководителе Службы погоды – начальнике Камчатского управления гидрометеорологической службы Поляковой Вере Степановне (девичья фамилия – Рендзяк).

**Методы исследования.** Несомненно, гидрометеорологическая служба отличается обширной занятостью специалистов. Об этом свидетельствуют и методы ее изучения, наполняемость событийным рядом, формированием коллектива специалистов с преобладающей численностью женщин, наличие обширной сети метеорологических станций, в том числе труднодоступных, в зависимости от местных условий, поставленных задач государственных органов власти, востребованности сведений о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

К сожалению, историки, этнологи, литературоведы мало обращаются к вопросу контингента сотрудников особой сферы занятости в обществе. Итоги деятельности специалистов Службы погоды остаются всегда востребованы; имеет своего реального потребителя и очередной круг государственных задач,

в числе которых прежде всего создание условий для обеспечения безопасности государства, конкретно Российской Федерации, ее составных регионов, собственно семей.

Соответственно, к проблеме применяются и методы исследования, в числе которых метод освещения ситуации на малых территориях (Мишель Фуко), историзма, метод сбалансированной подачи материалов, констелляции и просопографический метод, который в нашем конкретном случае позволяет воссоздать социальный портрет личности в предлагаемой публикации.

**Результаты исследования.** На основе привлечения итогов имеющихся исследований, а также выявленных архивных материалов, итогов интервью, опубликованных в СМИ, научных и общественно-массовых журналах, опираясь на метод просопографии, создан социальный портрет женщины как начальника Гидрометслужбы самого отдаленного субъекта Российской Федерации Веры Степановны Поляковой. Показан путь ее эволюционного развития от студентки Черновицкого государственного университета и до начальника Камчатского управления гидрометслужбы.



*Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича*

Выявлены и особенности ее деятельности в должности начальника трудового коллектива управления.

Особую ценность представляет самооценка периода учебы в вузе и непосредственно практической деятельности личности, о которой говорится в настоящей статье. Вера Степановна участвует в общественно-массовой деятельности, имеет свои собственные увлечения (фото и др.).

Кроме того, она еще и мать, имеющая сына и дочь (Николай и Анна), поддержавших традиции семьи – ставших гидрометеорологами. А еще она бабушка, проявляющая особую заботу о внуках (Степан и Дарина). Словом, у Поляковых имеется перспектива пополнения коллектива гидрометслужбы специалистами нового поколения.

Отличается Вера Степановна и личными качествами: умением формировать задачу времени и достигнуть ее решения. Это качество дано не каждому. Все перечисленные качества – составляющие характера нашей личности, заслуживающей признания и подражания.

**Выводы.** На основе отображенного материала частично рассмотрен процесс формирования личности В.С. Поляковой как первой женщины в ряду начальников Камчатского управления ГМС, неординарной в сфере своей деятельности. Вера Степановна освоила не только учебную программу названного вуза, но и прошла обучение в Российской академии государственной службы (Москва), позволившее ей освоить социально-экономические методы, что, несомненно, дало ей возможность не только испытать себя, но и применить полученные знания на практике. Такая жизненная позиция относится к высшей категории становления личности в обществе.



*Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)*

Вера Степановна с успехом преодолела этот путь, возглавив в последующем трудовой коллектив гидрометеорологов, занятых в разных сферах гидрометеорологической деятельности. И в современных условиях пребывания на этом посту Вера Степановна пополняет свой богатый опыт производственной деятельности в сфере Гидрометслужбы в сложном регионе страны – Камчатском крае, где пока и остается единственной женщиной, возглавившей этот участок жизнедеятельности в обществе. Итоги ее работы, работы коллектива остаются востребованными в государстве, они направлены на приумножение его экономического и культурного потенциала, Камчатского края как органичной составной его части и общества в целом.

Вера Степановна с успехом преодолела этот путь, возглавив в последующем трудовой коллектив гидрометеорологов, занятых в разных сферах гидрометеорологической деятельности. И в современных условиях пребывания на этом посту Вера Степановна пополняет свой богатый опыт производственной деятельности в сфере Гидрометслужбы в сложном регионе страны – Камчатском крае, где пока и остается единственной женщиной, возглавившей этот участок жизнедеятельности в обществе. Итоги ее работы, работы коллектива остаются востребованными в государстве, они направлены на приумножение его экономического и культурного потенциала, Камчатского края как органичной составной его части и общества в целом.

Итоги ее работы, работы коллектива остаются востребованными в государстве, они направлены на приумножение его экономического и культурного потенциала, Камчатского края как органичной составной его части и общества в целом.

**Обсуждение.** С детского возраста, независимо от пола, личность формирует свой социальный портрет в проекции будущего.

Историческая наука и этнология шагнули в этом плане далеко вперед. Применительно к России немалый вклад в последние годы внесли, как отмечалось, в эту сторону жизни общества ученые-женщины, объединенные Российской ассоциацией исследователей женской истории (РАИЖИ) [5; 1, с. 25–47].

За последнее время накоплен богатый нарратив, который формировался в ходе серии международных научных конференций и симпозиумов. Получили развитие отдельные аспекты гендерных исследований и в высшей школе, и в академических институтах Российской академии наук. В этом плане Всемирная конференция по межкультурному и межконфессиональному взаимодействию (Санкт-Петербург), проведенная 16–18 мая 2022 г., имеет особое значение.

Обращение к разным методам научного исследования позволяет определиться в круге методов и принципов изучения роли и места личности в истории, трудовом процессе, социально-экономических преобразованиях. В конкретном случае автор обращается к столь редкой для женщины профессии – гидрометеоролога, представителя комплексной науки в обществе.

В качестве примера выступает начальник Камчатского управления гидрометеорологической службы инженер-синоптик Вера Степановна Полякова. Она первая из женщин с начала функционирования метеослужбы на территории Камчатского полуострова (1934 г.) возглавила федеральное учреждение на Камчатке. До этой поры руководителями были 16 представителей мужчин.

Опираясь на метод историзма, альтернативы (И. Смелзер), ограниченных малых территорий (Мишель Фуко), применение максимально широкого анализа всего корпуса письменных и устных источников), метода просопографии, руководствуясь таким научными принципами, как принцип констелляции, консоциальности, консенсуса и другими, в научном сообщении мы предпринимаем попытку рассмотреть социальный портрет руководителя Камчатского Управления гидрометеорологической службы Веры Степановны Поляковой.

Конечно, периоды ее становления как специалиста с богатым опытом работы определены в биографических данных, а также в ее научных повествованиях, материалах по истории гидрометеослужбы [7, с. 263-267], в общественно-политической деятельности, трансляции гидрометеорологических знаний, руководстве такими структурами, как научный совет, в публикациях по истории метеорологии России, конкретно Вологодского управления метеослужбы, где Вера Степановна трудилась после окончания в 1985 г. географического факультета Черновицкого государственного университета (отделение гидрометеорологии)<sup>1</sup>.



*Вера Степановна Полякова,  
начальник Камчатского управления  
гидрометеорологической  
службы*

<sup>1</sup> *Рекомендация - что почитать:* Полякова В.С. В Вологде прошло расширенное заседание, посвященное Всемирному дню воды // URL: [vcgms.ru/v-vologde-proshlo-rasshirennoe-zasedanie-posvyashhennoe-vsemirnomu-dnyu-vody/](http://vcgms.ru/v-vologde-proshlo-rasshirennoe-zasedanie-posvyashhennoe-vsemirnomu-dnyu-vody/) (дата обращения: 07.04.2020).

Полякова В.С. Стихии Камчатского УГМС // Росгидромет. Часовые погоды. Летописная ретроспектива 185-летней истории Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Архангельск, 2019. С. 263–267.

На вопрос, заданный в ходе интервью: «Ничто Вас не смущало в предложении возглавить Управление службы погоды такого сурового во всех отношениях края, самого удаленного субъекта от центра страны?», Вера Степановна спокойно ответила: «Я стремилась не к тому, чтобы занять высокий пост на службе, а к познанию многообразия этой отрасли знаний. Понимала, что в одинаковой степени необходимо знать многие составляющие своей работы и науки, чем приходится заниматься каждый день. Опыт ежедневной работы и проводимые гидрометеорологические наблюдения в Вологодском ЦГМС дали многое, но для более широкого кругозора при работе начальником ЦГМС в конкретном случае необходимо было знать основы всего производства и направления гидрометеорологии: аэрологию, гидрологию, агрометеорологию, мониторинг загрязнения, прогнозирование, практическую работу с гидрометеоприборами, которых было внедрено в практику за эти годы не один десяток, и прочее».

Вера Степановна осведомлена во всех таинствах природы. В арсенале среди значащихся в реестре более 100 видов наблюдений на Камчатке отсутствуют только два – засуха и торнадо (М.И. Ишонин). Но самые опасные из них, конечно же, цунами, пурги, ураганные шторма, наводнения, землетрясения, сходы лавин.

Знакомство с работой гидрометеоролога Веры Поляковой позволяет сделать вывод, что важную роль в ее жизни сыграл принцип консоциальности, который предусматривает наличие у специалиста широкого кругозора, знания отрасли, ее составляющих, использование фактора разумного подхода к оценке личности в случае назначения на государственную должность.

Состоялось общение и с трудовым коллективом, а это около 600 специалистов, знатоков, инженеров – агрометеорологов, гидрологов, синоптиков, специалистов метеорологических станций, «укротителей лавин», радистов, океанологов, посвятивших долгие годы работе именно в этой сфере. Изучение разных направлений деятельности В.С. Поляковой с опорой на просопографический метод исследования позволяет создать социальный портрет инженера-гидрометеоролога, руководителя службы погоды.

«А вот как Вы преодолеваете трудности познания нового в науке, применение в реальности новых технологий наблюдений, прогноза погоды, практической стороны проблемы?» Ответ был весьма лаконичным: «Я прибегаю к методу анализа альтернатив». Да, существует такой метод и в исторических исследованиях, его когда-то предложил ученый И. Смелзер.

Вдохновленному идеей подготовки истории метеорологической службы на Камчатке автору пришлось обратиться к своим знаниям, вспоминая работу на полуострове в этой сфере в 1961 г., к источникам по избранной теме. До

этого также было опубликовано несколько работ о метеорологах юга России, об основателе российской [С. 15–38] метеоролого-образовательной мысли М.В. Ломоносове [2; 3, с. 56–73; 4, с. 25–52;]. С этими трудами познакомилась и В.С. Полякова. Потом состоялась и очное наше знакомство<sup>1</sup>.

Что интересно, Вера Степановна и сама является частью истории службы погоды; вызывают интерес ее попытки освещения отдельных сторон гидрометеослужбы на Камчатке [6]. Ранее, в бытность свою в Вологде, она проявляла внимание к коллективу специалистов-предшественников, в том числе к тем, кто был занят в сфере службы погоды в годы Великой Отечественной войны. Пришлось обратиться к истории метеосети Вологодской области. Некоторые из метеостанций отметили свое 100-летие (г. Устюг, Тотьма, Устюжна, Вытегра и др.). Соприкосновение с прошлым и настоящим той или иной личности, обращение к подобным исследованиям – это вклад в сохранение памяти поколений.

Вера Степановна выбрала себе нелегкий путь метеоролога-синоптика. «Мне захотелось, – замечает она по этому поводу, – прикоснуться к неведомым, порой страшным явлениям природы, познать их суть, понять и приручить...» Вдохновила книга Д. Гранина «Иду на грозу».

С 1985 г. у молодого синоптика начался период новых познаний, а в 1993 г. она стала начальником АМСГ «Вологда» в аэропорту г. Вологды, в 2000 году организовала и возглавила АНО «Вологодское метеоагентство», пришлось повышать квалификацию в Академии государственной службы при Президенте Российской Федерации. С 2001 г. руководит Вологодским областным центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, позже работает в качестве заместителя начальника «Северное УГМС», начальника филиала «Вологодский ЦГМС» до декабря 2017 г. Под ее руководством был проведен комплекс работ по усовершенствованию деятельности региональной сети метеостанций<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> *Рекомендация - что почитать:* Бугай Н.Ф. «У природы нет плохой погоды...»: 1930–1940-е годы. К вопросу о Камчатской службе погоды. – Историческая и социально-образовательная мысль. 2000. Т. 12. № 1. С. 3-15.

Бугай Н.Ф. Документы и материалы метеослужбы Камчатского края как источник по истории женского участия в становлении практической и научной метеорологии Российской Федерации. – Женская история сегодня: источниковедение, историография, новые методологические подходы. М., ИЭА РАН, 2021. С. 158–163.

Бугай Н.Ф. Рецензия на книгу: «Время перемен. Росгидромет в 1991–2009 годы». М., 2022. – Историческая и социально-образовательная мысль. 2022. Т. 14. № 3-4. С. 122–129.

<sup>2</sup> *Рекомендация - что почитать:* Кондратенко О. Начальник Вологодского Гидрометцентра. – Комсомольская правда. 25 мая 2014.

Ее увлеченность была поддержана в семье: сын Николай и дочь Анна пошли по пути мамы, став гидрологами. В настоящее время они создали свои семьи. Вера Степановна разделяет свою любовь и с внуками – Степаном, названном честь дедушки, и Дариной. Это ее главная опора в жизни. Мама получила поддержку дочери и сына, решив уехать на Камчатку.

23 января 2018 г. Вера Степановна возглавила Камчатское управление гидрометслужбы. Она человек, обладающий интегральной компетентностью в службе погоды, подготовленной по всем ее направлениям. В ней сочетается единый образ научных знаний и практики, что содействовало постижению знаний о погоде нового для нее региона.

Большую роль сыграли ее личные качества – целеустремленность, мобильность, призвание, проникновение в суть практических дел, пренебрежение к поверхностным подходам в оценках реальности и повышенное внимание к новым технологиям организации службы погоды, постоянная трансляция населению знаний о погоде населению. Этим объясняется и ее глубокое знание смежных специальностей, изучение которых пригодилось на практике.

Обучение в Российской академии госслужбы дало ей возможность совершенствовать формы и методы управления коллективом государственной службы погоды.

К делу своей жизни Вера Степановна подходит ответственно и с повышенными требованиями. Это не только желание познавать мир природы, сложных погодных явлений (грозы, шторм, цунами, техногенные катастрофы и др.), жажда новых ощущений, но и осознание необходимости быть полезной государству.

При всей занятости Вера Степановна находит время для увлечения садоводством, фотографией, музыкой, танцами, путешествиями. Все это получается благодаря ее необыкновенной мобильности, высокому уровню организованности, что и составляет в целом интегральную компетентность личности государственного масштаба. Присущая ей целеустремленность позволяла осваивать многие направления службы погоды, в том числе и ее научную сторону, и обретать богатый опыт работы.

Вера Степановна уделяет внимание и общественно-массовой деятельности: участию в избирательной кампании, работе с молодежью, проведению мероприятий, связанных с патриотическим воспитанием, историческими датами государства и метеорологической отрасли, трансляции достижений службы погоды, специалистам управления, обмену опытом работы по новым технологиям. Она участник многих массовых мероприятий, заседаний краевого масштаба. «Наши прогнозы погоды, – заявляет она в эксклюзивном интервью корреспонденту «Комсомольской правды», – составляют 95–98%».

Успехи В.С. Поляковой отражены в ее наградах, которых она удостоена:



*Почетное звание «Заслуженный метеоролог Российской Федерации»*



*Медаль «За содружество во имя спасения»*



*Знак «Отличник охраны природы»*



*Знак «Почетный метеоролог Российской Федерации»*



*Медаль «XX лет МЧС России»*



*Знак «За образцовую службу» (утвержден Постановлением Губернатора Вологодской области от 28 декабря 2016 г. № 787)*

Вера Степановна возглавляет систему гидрометеослужбы на Камчатке, объединяющей под своим началом деятельность сети погоды на территории края, прилегающих акваторий Тихого океана, Берингова и Охотского морей. Очень трудная задача – оценивать обширную и разнообразную работу начальника Камчатского УГМС. Однако богатый жизненный и профессиональный опыт позволяет сделать вывод о высококвалифицированном специалисте службы погоды, способном организованно решать задачу по созданию условий для обеспечения безопасности страны на ее дальних рубежах, на уровне региона, семьи.

Под руководством Веры Степановны успешно решаются стоящие перед коллективом задачи обеспечения потребителей сведениями о состоянии погоды,

в том числе ориентированными на специфику и нужды конкретной отрасли (авиация, сфера обороны, хозяйство рыбной промышленности, транспорта и прочего гидрометеобеспечения), одновременно с задачами по формированию гидрометеорологических ресурсов. Реализация этих мер с применением метода констелляции позволяет существенно предотвращать экономические потери, обеспечивать безопасность производственных и иных операций.

Таким представляется социальный портрет современного метеоролога высшей квалификации. Это и есть повседневность специалиста инженера-гидрометеоролога, призванного руководить службой погоды в одном из сложных в климатическом отношении регионе Российской государственности.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Бугай Н.Ф. Женщина в СССР: inferнальный принудительный труд, борьба за выживание // Историческая и социально-образовательная мысль. – 2017. – Т. 9. – № 3/1. – С. 25–47.
2. Бугай Н.Ф. М.В. Ломоносов: вклад в развитие метеорологии в Российской империи // Вестник Липецкого ГУ. Сер.: Гуманитарные науки. – 2013. – № 2 (9).
3. Бугай Н.Ф. Метеорологи Юга России в местном социуме: обстановка военного времени. 1941–1950 гг. // Историческая и социально-образовательная мысль. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 56–73.
4. Бугай Н.Ф. Природный треугольник лучшей погоды: Анапа (бывшая турецкая крепость) – Темрюк (владение кабардинского князя Темрюка (Темроко) Идарова – Тамань (древняя Тмутаракань) // Историческая и социально-образовательная мысль. – 2020. – Т. 12. – № 4-5. – С. 25–52.
5. Бугай Н.Ф. Трансформации положения женщин в практической и научной метеорологии в Российской Федерации (на примере метеослужбы Камчатского края): Междунар. науч. конф. «Женская история сегодня: источниковедение, новые методологические направления». 30 сентября – 3 октября 2021 г., Кишинев. – Кишинев, 2021.

### REFERENCES

1. Bugay N.F. Zhenshchina v SSSR: Infernal'snyy prinuditel'snyy trud, bor'ba za vyzhivaniye // Istoricheskaya i sotsial'no-obrazovatel'skaya mysl'. Tom 9. № 3/1. 2017. S. 25–47.
2. Bugay N.F. M.V. Lomonosov: vklad v razvitiye meteorologii v Rossiyskoy imperii // Vestnik Lipetskogo GU, Seriya Gumanitarnyye nauki. 2013. № 2 (9).

3. Bugay N.F. Meteorologi Yuga Rossii v mestnom sotsiуме: obstanovka voyennogo vremeni. 1941–1950 gg. // Istoricheskaya i sotsialno-obrazovatel'naya mysl. 2020. T. 11. № 4. S. 56–73.
4. Bugay N.F. Prirodnyy treugolnik luchshey pogody: Anapa (byvshaya turetskaya krepost) – Temryuk (vladeniye kabardinskogo knyazyа Temryuka (Temroko) Idarova – Taman (drevnyaya Tmutarakan) // Istoricheskaya i sotsialno-obrazovatel'naya mysl. 2020. Tom. 12. № 4-5. S. 25–52.
5. Bugay N.F. Transformatsii polozheniya zhenshchin v prakticheskoy i nauchnoy meteorologii v Rossiyskoy Federatsii (na primere meteosluzhby Kamchatskogo kraя) // Mezhdunarodnaya nauchnaya konferentsiya «Zhenskaya istoriya segodnya: istochnikovedeniye, novyye metodologicheskiye napravleniya». 30 sentyabryа – 3 oktyabryа 2021 g., Kishinev. Kishinev, 2021.

**Информация об авторах:** Бугай Николай Федорович, доктор исторических наук, профессор, главный научный сотрудник. Институт российской истории РАН, Российской академии наук, действительный государственный советник Российской Федерации III класса. Дм. Ульянова, 19, 117 292. Москва, Россия  
ORCID ID: /https://orcid.org/0000-0002-8363-1638  
e-mai: nikolay401@yandex.ru

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи

**Information about authors:** Bugai Nikolay Fedorovich, Doctor of Historical Sciences, Professor, Chief Researcher. Institute of Russian History of the Russian Academy of Sciences, Russian Academy of Sciences, active state adviser of the Russian Federation, III class. Dm. Ulyanova, 19, 117 292. Moscow, Russia  
ORCID ID: /https://orcid.org/0000-0002-8363-1638  
e-mail;nikolay401@yandex.ru

The authors have read and approved the final manuscript.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted: 23.06.2024

Одобрена после рецензирования и доработки / Approved after reviewing and revision: 22.08.2024

Принята к публикации / Accepted for publication: 27.08.2024

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов / The authors declare no conflicts of interests