

DOI 10.24412/2686-7702-2025-2-102-109

II съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета

Бобров Владимир Владимирович¹
Махров Александр Анатольевич¹

¹ Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН

Аннотация. Статья представляет отчёт о II съезде Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета, созданной в 2019 г. Съезд прошёл 28–29 ноября 2024 г. в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург). Кратко изложены темы докладов научной конференции, проведённой в рамках съезда и охватившей несколько направлений: история путешествий и исследований, востоковедение, ботаника и зоология. Приведены данные об организациях и членах Ассоциации, зачитавших свои доклады и представивших статьи в сборник материалов. Практически все доклады основаны на собственных полевых исследованиях авторов. Проанализированы тенденции в российских исследованиях Гималаев и Тибета, отмечено появление докладов на междисциплинарные темы и усиление сотрудничества между научными организациями из разных городов.

Ключевые слова: Гималаи, Тибет, биология, науки о Земле, востоковедение.

Авторы:

Бобров Владимир Владимирович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН (адрес: 117091, Москва, Ленинский проспект, 33). ORCID: 0000-0001-6756-516X. E-mail: vladimir.v.bobrov@gmail.com

Махров Александр Анатольевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН (адрес: 117091, Москва, Ленинский проспект, 33). ORCID: 0000-0002-4932-9558. E-mail: makhrov12@mail.ru

Конфликт интересов: Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Для цитирования: Бобров В.В., Махров А.А. II съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета // Восточная Азия: факты и аналитика. 2025. Т. 7. № 2. С. 102–109. DOI 10.24412/2686-7702-2025-2-102-109

II congress of the Russian Association of researchers of the Himalayas and Tibet

Bobrov Vladimir V.¹,
Makhrov Alexander A.¹

¹ A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences

Abstract. The article describes the II Congress of the Russian Association of explorers of the Himalayas and Tibet, created in 2019, which was held on November 28–29, 2024 at the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences (St. Petersburg). The authors briefly present the topics of the reports of the scientific conference organized within the framework of the congress, which can be grouped into several areas: history of travel and exploration, oriental studies, botany and zoology. They also provide information on the organizations and members of the Association who delivered their reports and submitted articles to the collection of materials. Almost all of them are based on the authors' original field research. The article analyzes trends in Russian studies of the Himalayas and Tibet and notes an increase in the number of reports on interdisciplinary topics and enhanced cooperation between scientific organizations from different cities.

Keywords: Himalayas, Tibet, biology, earth sciences, oriental studies.

Authors:

Bobrov Vladimir V., PhD (Biology), Senior Researcher, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences (address: 33 Leninsky Prospect, Moscow, 117091, Russian Federation). ORCID: 0000-0001-6756-516X. E-mail: vladimir.v.bobrov@gmail.com

Makhrov Alexander A., PhD (Biology), Senior Researcher, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences (address: 33 Leninsky Prospect, Moscow, 117091, Russian Federation). ORCID: 0000-0002-4932-9558. E-mail: makhrov12@mail.ru

Conflict of interests. The authors declare the absence of the conflict of interests.

For citation: Bobrov V.V., Makhrov A.A. (2025) II s"yezd Rossiyskoy assotsiatsii issledovateley Gimalayev i Tibeta [II congress of the Russian Association of researchers of the Himalayas and Tibet]. *Vostochnaya Aziya: fakty i analitika* [East Asia: Facts and Analytics], 7 (2): 102–109. (In Russian). DOI 10.24412/2686-7702-2025-2-102-109

28–29 ноября 2024 г. в Санкт-Петербурге состоялся II съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ). Ассоциация была создана 5 марта 2019 г. на учредительном съезде, информация о котором опубликована [Бобров 2019]. В указанной статье также содержатся сведения о целях и задачах Ассоциации. В настоящий момент членами Ассоциации являются 89 человек, представляющих 43 учреждения из 15 городов России и трёх городов зарубежных стран (Индии и Казахстана). Наибольшее представительство имеют учёные из Санкт-Петербурга (34 человека), Москвы (33 человека) и Екатеринбурга (5 человек). Самые представленные учреждения: Зоологический институт Российской академии наук (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) – 9 человек, Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова (ИПЭЭ РАН, Москва) и Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) – по 6 человек. 23–24 ноября 2021 г. прошёл I съезд РАИГиТ [Бобров 2022], на котором было принято решение о проведении II съезда в 2024 г., также в Санкт-Петербурге. За это время, помимо зоологической, была образована также и ботаническая секция съезда.



Рис. 1. Эмблема Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета.
Fig. 1. Emblem of the Russian association of researchers of the Himalayas and Tibet.

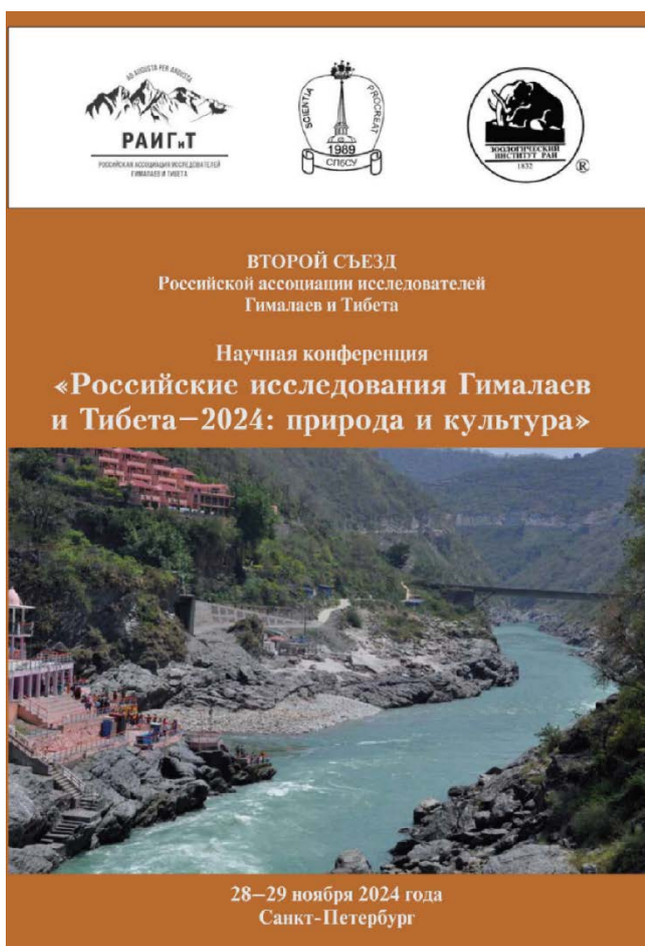


Рис. 2. Обложка программы научной конференции.
Fig. 2. Cover of the scientific conference program.

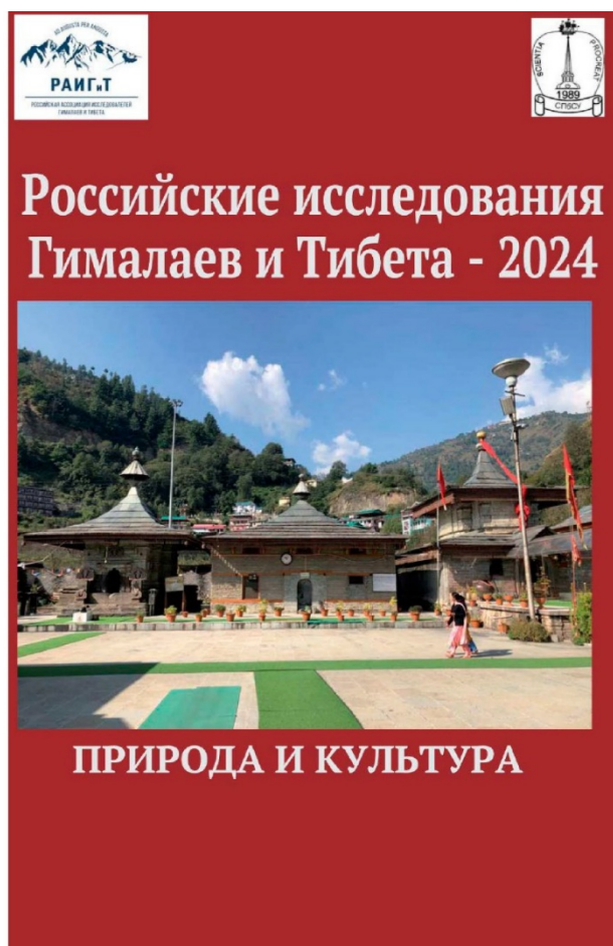


Рис. 3. Обложка сборника материалов.
Fig. 3. Cover of the collection of materials.

По результатам работы съезда, в рамках которого прошла междисциплинарная научная конференция «Российские исследования Гималаев и Тибета – 2024 г., природа и культура», издан сборник материалов [Российские исследования Гималаев и Тибета 2024], его электронная версия размещена на сайте Ассоциации: http://raigit.ru/conference_2024.

Все заседания прошли в главном здании Зоологического института РАН. На пленарном заседании конференции, состоявшемся 28 ноября 2024 г., были зачитаны 6 докладов. В них

оказались представлены результаты новейших исследований в различных отраслях знаний, связанных с Гималаями и Тибетом. На следующий день, 29 ноября, были заслушаны ещё 13 секционных докладов. В заседаниях приняли участие исследователи из 5 городов (Москва – 16 докладчиков, Санкт-Петербург – 9, и по одному из Екатеринбурга, Красноярска и Тюмени). Результаты своих работ представили сотрудники 13 организаций: ИПЭЭ имени А.Н. Северцова РАН (Москва) и Научно-исследовательский Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Зоомузей МГУ, Москва) – по 4 доклада, ЗИН РАН (Санкт-Петербург) – 3 доклада, Институт Востоковедения РАН (Москва), МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва) и СПбГУ (Санкт-Петербург) – по 2, и по одному докладу от остальных учреждений.

Краткая информация по статистике статей, представленных в сборнике, изданном к началу конференции, приведена в Предисловии к нему [Боркин 2024]. Сборник содержит 16 публикаций российских авторов, главным образом, членов РАИГиТ. Тематически материалы конференции распределяются следующим образом: по истории путешествий и исследований – 5, по востоковедению – 5, по ботанике – 1 и по зоологии – 5. География авторов сборника включает Москву (16 человек), Санкт-Петербург (9 человек), Екатеринбург (1 человек) и Тюмень (1 человек). На пленарной секции были зачитаны 6 докладов, посвящённых различным аспектам изучения Гималаев и Тибета, 5 из них касались **истории путешествий и исследований**.

М.Ф. Альбедиль (Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Санкт-Петербург) в докладе «Начало русского пути в Гималаи: князь А.Д. Салтыков» описала маршруты князя, который совершил два путешествия в Индию в 1840-х гг., а также наблюдения, сделанные и опубликованные им.

Д.А. Кораблин (Институт востоковедения РАН, Москва) прочитал доклад «От тибетского искусства к гималайскому стилю: подходы, определения и история создания европейских коллекций (XX век)». Статья не вошла в сборник материалов конференции.

С.Ю. Золкин (Главный ботанический сад РАН, Москва) сделал доклад «История, современность и перспективы российских исследователей флоры и растительности Гималаев и Тибета», в котором подробно описал вклад наших путешественников и ботаников в познание ботанического комплекса этого региона.

В докладе коллектива авторов из Москвы (**В.С. Аргамонова, С.В. Павлова, Д.Ю. Александров, В.В. Бобров** (все – ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН), **Е.А. Коблик** (Зоомузей МГУ им. М.В. Ломоносова), **А.А. Махров – докладчик, Б.И. Шефтель** (оба – ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН)) «Позвоночные животные Тибета, названные в честь российских путешественников и исследователей» отмечено, какой значительный вклад в познание фауны региона был сделан нашими соотечественниками, что отразилось в именовании и описании большого количества видов животных.

Л.Я. Боркин (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) в своём докладе «Внук великого русского писателя, американский майор Илья Толстой и операции США в Тибете» подробно, на основании целого ряда документов, описал жизненный путь и миссию сотрудника Управления стратегических служб США во время пребывания в Китае.

Т.В. Крестовская (Ботанический институт (БИН) им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург) не выступала с докладом, но опубликовала статью в сборнике материалов

«О коллекторах гималайских растений, хранящихся в Гербарии (LE) Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН».

Разделу «Востоковедение» был посвящён один пленарный доклад и 4 секционных.

Н.Г. Альфонсо (Фонд «Предметы искусства Центральной Азии»; Государственный музей искусства народов Востока, Москва) сделала пленарный доклад «Ритуальный сосуд из человеческого черепа: традиции и современность». Отмечено, что чаша из верхней части черепной коробки используется в ритуальной практике буддизма.

Секционные доклады были посвящены следующим темам.

Ю.И. Елихина (Государственный Эрмитаж; СПбГУ, Санкт-Петербург): «Непальские костяные украшения ламы-тантриста из коллекции Государственного Эрмитажа». Подобные украшения надевали исполнители тибетской ритуальной танцевальной практики, совершаемой в буддийских монастырях.

А.И. Коган (Институт востоковедения РАН, Москва): «Реконструкция языковых контактов в верхней части бассейна Инда: промежуточные итоги». Представлены результаты этимологического анализа заимствованной лексики населения указанного региона.

Т.Е. Морозова (Государственный институт искусствознания, Москва): «Живое искусство древних *чарья-гити-нритья*». Это песенно-танцевальное искусство начало развиваться в Непале в конце первого тысячелетия и существует до сих пор.

Л.А. Стрельцова (СПбГУ, Санкт-Петербург): «Народный танец лимбу *дхан нач*». Название танца народностей, населяющих некоторые провинции Непала и штаты Северо-восточной Индии.

Ещё по одному докладу на секциях сделали **Ю.И. Елихина** (Санкт-Петербург) и **С.Ю. Бадаев** (Красноярск): «Некоторые этнографические зарисовки из жизни дардов по материалам поездок в Ладакх», статья в сборник материалов не была представлена.

По **ботанике** были прочитаны 2 доклада, однако в сборник материалов вошла только одна статья.

С.Ю. Золкин (Главный ботанический сад, Москва) сделал, помимо пленарного выступления, секционный доклад «Создание иллюстрированной электронной базы данных по видам и местам произрастания растений (на примере 6-й Западно-Гималайской комплексной биогеографической экспедиции Санкт-Петербургского союза учёных)».

Б.К. Ганнибал (СПбГУ, Санкт-Петербург) сделал доклад «Сосновые леса с участием *Pinus gerardiana* на восточной границе ареала вида (штат Химачал-Прадеш, Индия)». Статья по результатам доклада не была представлена в сборник материалов конференции.

По **зоологии** было прочитано 5 докладов, из них два посвящены земноводным (Amphibia), два – млекопитающим (Mammalia) и один – результатам экспедиции териологов¹ и орнитолога в Непал. Оба доклада по земноводным посвящены исследованиям жаб, выполненным с помощью самых современных генетических методов.

Л.Я. Боркин (ЗИН РАН) с соавторами (**С.Н. Литвинчук** (Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург), **Д.А. Мельников** и **Д.В. Скоринов** (оба – ЗИН РАН, Санкт-Петербург) в докладе «Распространение, цитогенетика и экология триплоидных зелёных жаб рода *Bufotes* в восточном высокогорье Химачал-Прадеша (Западные Гималаи, Индия)» доложил о результатах полевых и лабораторных исследований представителей этого рода.

¹ Териологи — учёные, исследующие млекопитающих. – Прим. ред.

Коллектив авторов из нескольких городов и организаций (**А.О. Свинин** (Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург), **В.Л. Вершинин** (Институт экологии растений и животных РАН, Екатеринбург), **П.К. Иброгимова** (Тюмень) и **Л.Я. Боркин** (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)) представил доклад «Генетическая дифференциация жаб рода *Duttaphrynus* (Bufonidae) в Западных Гималаях, Уттаркханд, Индия (предварительные данные)», в котором исследовали два вида этого индо-малайского рода, населяющего данный регион.

Оба доклада по млекопитающим также были подготовлены коллективами авторов.

Московские териологи **Н.Ю. Феоктистова**, **О.Ф. Чернова** (обе – ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, Москва), **В.С. Лебедев** (Зоомузей МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), **А.А. Банникова** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) и **А.В. Суров** (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, Москва) представили доклад (его сделали по очереди **Н.Ю. Феоктистова** и **А.В. Суров**) «Эндемики Тибета – хомячки рода *Urocricetus*: систематика и адаптации кожного покрова к высокогорью», в котором рассказано о приспособлениях находящегося под угрозой исчезновения тибетского хомячка, населяющего высоты до 4000 м над уровнем моря.

Б.И. Шефтель (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН) в соавторстве с **А.А. Банниковой** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) и **В.С. Лебедевым** (Зоомузей МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва) представил доклад «Причины повышенного видового разнообразия насекомоядных млекопитающих восточных склонов Цинхай-Тибетского плато». Показано, что такое разнообразие этой группы связано с уникальным сочетанием условий, позволяющим одновременно существовать реликтовым видам и видам-вселенцам.

Е.А. Коблик (Зоомузей МГУ им. М.В. Ломоносова) с соавторами (**А.А. Банникова** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), **В.С. Лебедев** (Зоомузей МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), **А.В. Суров**, **Н.Ю. Феоктистова** и **Б.И. Шефтель** (все – ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, Москва) сделали доклад «Предварительные итоги Первой непальской экспедиции московских зоологов под эгидой Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета» с описанием поездки, совершённой в апреле-мае 2023 г. Приведены данные о природе посещённых мест, сведения о встреченных видах наземных позвоночных животных.

Также был представлен доклад **Ю.В. Ефремова** и **И.Г. Чайки** (оба – Краснодар) «Основные итоги 10-й Гималайской экспедиции». Статья по результатам доклада в сборник материалов не вошла.

В завершение съезда режиссёр **В. Шуваников** (Москва) продемонстрировал документальный фильм «Русские Гималаи. Прогулки в облаках» (российская премьера состоялась в августе 2024 г.).

В рамках работы съезда были проведены пере выборы Правления. Президентом на новый срок избран к.б.н. **Л.Я. Боркин** (ЗИН РАН, Санкт-Петербург), вице-президентами – д.и.н. **М.Ф. Альбедиль** (Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Санкт-Петербург), к.б.н. **Б.К. Ганнибал** (СПбГУ, Санкт-Петербург) и д.г.н. **Ю.В. Ефремов** (Краснодар), учёным секретарём – к.г.н. **Т.В. Сапелко** (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербург).

Участники приняли решение провести III съезд РАИГиТ в 2027 г., вновь в Санкт-Петербурге.

Анализ сделанных на конференции докладов показывает, что большинство из них основано на материалах собственных исследований, проведённых в Гималаях и Тибете, или

на тщательном изучении музейных экспонатов. При этом даже исследования с использованием сложных современных методов выполнены на приборной базе российских институтов. Сообщения о современных исследованиях были дополнены рассказами о работах русских путешественников, в разное время достигавших самых удалённых частей Гималаев и Тибетского плато.

При сравнении докладов, прозвучавших на нынешнем и прошлом съездах РАИГиТ, можно отметить усиление взаимодействия между специалистами по естественным и гуманитарным наукам, появление докладов на междисциплинарные темы. Более интенсивным стало взаимодействие учёных из разных учреждений и городов.

На заседаниях съезда обсуждались перспективы развития Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета, в том числе планировались новые масштабные и комплексные экспедиции. Большое ландшафтное, биологическое и этническое разнообразие Гималаев, а также логистические соображения, заставляют российских учёных уделять преимущественное внимание исследованиям этого края, чем Тибетского плато.

Вся информация, посвящённая деятельности РАИГиТ, представлена на официальном сайте Ассоциации (<http://raigit.ru>). Специалисты, имеющие опыт работы в Гималаях и Тибете и публикации по изучению этих регионов, приглашаются к вступлению в ряды нашей Ассоциации.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Бобров В.В. В России создана Ассоциация исследователей Гималаев и Тибета // Социально-экологические технологии. 2019. Т. 9. № 3. С. 379–385. DOI 10.31862/2500-2961-2019-0-3-379-385
- Бобров В.В. I съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета // Восточная Азия: факты и аналитика. 2022. № 1. С. 65–71. DOI 10.24412/2686-7702-2022-1-65-71
- Боркин Л.Я. Предисловие // Российские исследования Гималаев и Тибета-2024: природа и культура (Материалы конференции, Санкт-Петербург, 28–29 ноября 2024 г.) / ред. Л.Я. Боркин. Санкт-Петербург: Европейский Дом. 2024. С. 7–8.
- Российские исследования Гималаев и Тибета-2024: природа и культура (Материалы конференции, Санкт-Петербург, 28–29 ноября 2024 г.) / ред. Л.Я. Боркин. Санкт-Петербург: Европейский Дом. 2024. 94 с.

REFERENCES

- Bobrov V.V. (2019). V Rossii sozdana Assotsiatsiya issledovateley Gimalayev i Tibeta [The Association of researchers of the Himalayas and Tibet was created in Russia]. *Sotsial'no-ekologicheskiye tekhnologii* [Socio-ecological technologies], 9 (3): 379–385. (In Russian). DOI 10.31862/2500-2961-2019-0-3-379-385
- Bobrov V.V. (2022). I s'yezd Rossiyskoy assotsiatsii issledovateley Gimalayev i Tibeta [I congress of the Russian association of researchers of the Himalayas and Tibet]. *Vostochnaya Asia: fakty i analytica* [East Asia: Facts and Analytics], 1: 65–71. (In Russian). DOI 10.24412/2686-7702-2022-1-65-71
- Borkin L.Ya. (2024). Predisloviye [Preface]. In: *Rossiyskiye issledovaniya Gimalayev i Tibeta-2024: priroda i kul'tura (Materialy konferentsii, Sankt-Peterburg, 28–29 noyabrya 2024*

goda) / red. L.Ya. Borkin [*Russian studies on the Himalaya and Tibet-2024: nature and culture (Materials of the conference, St. Petersburg, November 28–29, 2024)* / ed. by L.Ya. Borkin)], 7–8. Sankt-Peterburg: Evropeyskiy Dom. (In Russian).

Rossiyskiye issledovaniya Gimalayev i Tibeta-2024: priroda i kul'tura (Materialy konferentsii, Sankt-Peterburg, 28–29 noyabrya 2024 goda) (2024) / red. L.Ya. Borkin [*Russian studies on the Himalayas and Tibet-2024: nature and culture (Materials of the conference, St. Petersburg, November 28–29, 2024)* / ed. by L.Ya. Borkin)]. Sankt-Peterburg: Evropeyskiy Dom. 94 p. (In Russian).

Поступила в редакцию:

24.04.2025

Received:

Apr 24, 2025

Принята к публикации:

07.05.2025

Accepted:

May 7, 2025