

**ПЕРВЫЙ СЪЕЗД РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ  
ГИМАЛАЕВ И ТИБЕТА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 23–24 НОЯБРЯ 2021 ГОДА)**

© 2022 г. Л. Я. Боркин<sup>a, \*</sup>, Ю. В. Ефремов<sup>b, \*\*</sup>

<sup>a</sup>Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия

<sup>b</sup>Краснодарское региональное отделение РГО, Краснодар, Россия

\*E-mail: Leo.Borkin@zin.ru

\*\*E-mail: efremov\_kubsu@mail.ru

Поступила в редакцию 25.04.2022 г.

Принята к публикации 14.05.2022 г.

DOI: 10.31857/S0869607122030041

Каракорум–Гималаи и Тибет с давних времён привлекают внимание исследователей и путешественников многих стран. Изучение этих обширных горных регионов проводится в России, начиная с XVIII в. Многочисленные экспедиции в Тибет во второй половине XVIII и начале XIX вв. составили славу Русского географического общества (РГО). С 1998 г. Кубанский государственный университет совместно с Краснодарским региональным отделением РГО организовал серию экспедиций в Гималаи. С 2011 г. комплексные научные экспедиции в Западные и Центральные Гималаи, а также на юго-запад Тибета проводятся Санкт-Петербургским союзом ученых (СПБСУ) и его Центром гималайских научных исследований. В ноябре 2017 г. в РГО прошла первая всероссийская мультидисциплинарная конференция “Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра”, организованная СПБСУ при участии коллег из других организаций [3, 4, 6]. 5 марта 2019 г. в РГО состоялся Учредительный съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ) [1, 2].

23–24 ноября 2021 г. в Санкт-Петербурге был проведен первый съезд РАИГиТ, отложенный ранее из-за пандемии коронавируса. В программу съезда входила научная конференция “Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура”, материалы которой изданы [5]. Съезд проходил в зданиях РГО, Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН (Кунсткамера) и Зоологического института РАН. В задачи съезда входило:

- показать вклад российских исследователей и путешественников в изучение Гималаев, Каракорума и Тибета;
- продемонстрировать многообразие современных научных исследований, связанных с этими регионами и проводимых российскими учеными;
- обсудить перспективы будущих исследований в Гималаях, Каракоруме и Тибете, включая подготовку и проведение комплексных научных экспедиций.

На заседаниях присутствовало более 60 человек из Санкт-Петербурга, Москвы, Краснодара, Магадана, Гродно и Ташкента. В дистанционном формате участвовали специалисты из Архангельска, Екатеринбурга, Саратова, Томска и Элисты. В целом были представлены ведущие академические институты, музеи и университеты России, в качестве соавторов – коллеги из Индии и Китая. На конференции было представлено 29 докладов, охвативших самые разные аспекты изучения Гималаев и Тибета: историю науки, этнографию, лингвистику, религиоведение, искусствоведение, ботанику, зооло-

гию, генетику, геоморфологию, озероведение, палеогеографию, микробиологию, социальную географию. Многие доклады имели междисциплинарный характер.

Открытие съезда и пленарное заседание конференции прошло 23 ноября 2021 г. в петербургской штаб-квартире РГО. Были заслушаны доклады *М.Ф. Альбедиль* (С.-Петербург) “Гималайские маршруты И.П. Минаева”, *Ю.В. Ефремова* (Краснодар) “Географические проблемы Каракорум–Гималайской горной системы”, *Т.В. Сапелко* (С. Петербург) “Палинология озер Гималаев и Тибета”, *В.А. Крыленкова* (С.-Петербург, Мюнхен) “Микробиота ледников Гималаев и Тибета”, *А.И. Когана* (Москва) “Этнические и языковые контакты в регионе верховьев Инда в дотибетскую эпоху в свете результатов новейших лингвистических исследований” и *Л.Я. Боркина, А.Н. Тихонова и Е.П. Тихоновой* (С.-Петербург) “Тибетские зоологические рисунки В.И. Роборовского, российского исследователя Центральной Азии”.

В этот же день в РГО прошло отчетно-перевыборное заседание РАИГиТ, на котором были приняты поправки к уставу и избран новый состав органов управления и контроля ассоциации сроком на 2021–2024 гг.

24 ноября конференция работала в режиме тематических секций. В здании Кунсткамеры заседала секция востоковедения. С докладами выступили *Н.Г. Альфонсо* (Москва) “Буддийская непальская живопись в собрании Государственного музея Востока”, *Ю.И. Елихина* (С.-Петербург) “Непальская скульптурная композиция с изображением лам из собрания Государственного Эрмитажа”, *Л.А. Стрельцова* (С.-Петербург) “Строительство новых культовых сооружений в Восточных Гималаях”, *В.А. Дмитриева* (С.-Петербург) “Тантрасара” Абхинавагупты: содержание, структура, цели”, *Е.А. Ренковская и А.С. Крылова* (Москва) “Коллекция манускриптов на танкри Кхубрама Кхушдиля (Химачал-Прадеш): первые результаты работы с текстами” и *А.А. Терентьев* (С.-Петербург) “30 лет публикаций о буддизме и Тибете (к юбилею первого российского буддийского издательства “Нартанг)”.

На утреннем заседании в Зоологическом институте РАН с концептуальным докладом выступили *В.С. Артамонова, А.А. Махров* (Москва), *М.В. Винарский* (С.-Петербург) и *И.Н. Болотов* (Архангельск) “Роль Тибетского плато в возникновении холодноводной фауны Евразии”. Орнитологии были посвящены доклады *Е.А. Коблика и Б.И. Шефтеля* (Москва) “Осенний аспект лесной авифауны восточного макросклона Тибет-Цинхайского плато” и *К.Е. Михайлова* (Москва) “Закономерности распределения мелких певчих птиц в высоких поясах Гималаев (по результатам 7 поездок в Непал с 2005 по 2019 гг.)”. Были представлены доклады по герпетологии: *В.В. Бобров* (Москва) “Герпетологические исследования на восточных окраинах Тибета (в рамках российско-китайского сотрудничества 2011–2018 гг.)” и *Л.Я. Боркин и С.Н. Литвинчук* (С.-Петербург) “Амфибии Гималаев: зоогеографический анализ”.

Исследования млекопитающих Тибета были рассмотрены в докладах москвичей *А.А. Никольского* “Когда гималайский сурик был заперт в островном ареале Тибета”, *Н.Ю. Феоктистовой и А.В. Сурова* “В Тибет или из Тибета: происхождение двух палеарктических видов хомячков *Cricetulus longicaudatus* и *Phodopus roborovskii* по результатам филогеографического анализа и моделирования палеоареалов”, а также *Б.И. Шефтеля* “Итоги четырехлетних исследований насекомоядных млекопитающих (*Eulipotyphla*) на восточном склоне Цинхай-Тибетского плато”. Группа генетиков в составе: *К.С. Матвеева* (С.-Петербург), *А.Г. Дёмин* (Саратов), *Арвинд Шарма* (Дхарамсала, Индия) и *С.А. Галкина* (С.-Петербург) представила сообщение “Оценка популяционного разнообразия кур, разводимых населением штата Химачал-Прадеш (Индия, Западные Гималаи)”.

Комплексный характер имел доклад *Л.Я. Боркина, Г.Ф. Барышниковой, С.Н. Литвинчука и Т.В. Сапелко* (С.-Петербург) “Позднеголоценовые млекопитающие и реконструкция изменений природной среды озера Ракшастал (Ланга-Цо) и его окрестностей, провинция Нгари, юго-западный Тибет”. *М.В. Винарский* выступил с докладом “Состояние изученности пресноводной малакофауны Гималаев и Тибета”.

Послеобеденное заседание в ЗИН РАН включило доклады *Ю.М. Марусика* (Магадан) “Вторая Яркендская миссия — типовые локалитеты беспозвоночных”, *Ю.В. Ефремова* “Современные геоморфологические процессы и явления в Гималайской горной стране”, *Б.К. Ганнибала* (С.-Петербург) “О фитоценотической границе в Гархвальском районе Западных Гималаев” и *Г.А. Новицкой* (Москва) “Инвазивная дендрофлора Кашмирской долины и ассортимент Могольских садов в Кашмире”. Завершили сессию дискуссионные доклады междисциплинарного характера: *А.С. Крылова* “О происхождении *sengatra* ‘мандарин’ в языке куллуи и других индоарийских языках” и *Е.А. Ренковской* “На стыке фольклористики и биологии: западногималайский фольклорный мотив о падающих звёздах, находимых на земле”.

На заключительном общем собрании ассоциации 24 ноября (ЗИН РАН) был подписан “Меморандум о сотрудничестве в сфере гуманитарных, социальных и естественных наук” между РАИГиТ и СПбСУ сроком на 5 лет. На этом же заседании были подведены итоги съезда и конференции, отмечен высокий научный уровень и тематическое разнообразие представленных докладов, обсуждались планы деятельности ассоциации, включая проведение экспедиций, конференций и круглых столов, международное сотрудничество, развитие сайта и др. Была выражена благодарность директору Общественного фонда “Евразийский союз ученых” А.В. Голубеву (Уральск, Казахстан) за содействие в издании сборника материалов съезда.

Более подробные сведения о съезде и его итогах размещены на сайте ассоциации <https://raigit.ru>, где в свободном доступе имеются также сборники материалов конференций 2017 и 2021 гг. [4, 5].

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Бобров В.В.* В России создана Ассоциация исследователей Гималаев и Тибета // Социально-экологические технологии. Москва. 2019. Т. 9. № 3. С. 379–385. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2019-9-3-379-385>
2. *Боркин Л.Я., Сапелко Т.В.* Российская ассоциация исследователей Гималаев и Тибета // Известия Русского географического общества. 2019. Т. 151. вып. 3. С. 91–94. <https://doi.org/10.31857/S0869-6071151591-94>
3. *Коблик Е.А., Боркин Л.Я.* Всероссийская научная конференция “Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра” // Зоологический журнал. 2019. Т. 98. № 1. С. 108–110. <https://doi.org/1134/S0044513419010124>
4. Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра / Под ред. Л.Я. Боркина. Санкт-Петербург: Европейский Дом, 2017. 241 с.
5. Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура / Под ред. Л.Я. Боркина. Санкт-Петербург, Европейский Дом, 2021. 103 с.
6. *Сапелко Т.В.* Первая конференция “Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра” // Известия Русского географического общества. 2018. Т. 150. вып. 4. С. 86–88.

#### The First Congress of the Russian Association of Reseachers of the Himalaya and Tibet (Saint-Petersburg, November 23–24, 2021)

L. J. Borkin<sup>1, \*</sup> and Yu. V. Efremov<sup>2, \*\*</sup>

<sup>1</sup>Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg, Russia

<sup>2</sup>Krasnodar regional branch of Russian Geographical Society, Krasnodar, Russia

\*E-mail: [Leo.Borkin@zin.ru](mailto:Leo.Borkin@zin.ru)

\*\*E-mail: [efremov\\_kubsu@mail.ru](mailto:efremov_kubsu@mail.ru)

#### REFERENCES

1. Bobrov V.V. V Rossii sozdana Associaciya issledovatelej Gimalaev i Tibeta // Social'no-ekologicheskie tehnologii. Moskva. 2019. T. 9. № 3. S. 379–385. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2019-9-3-379-385>

2. Borkin L.Ya., Sapelko T.V. Rossijskaya asociaciya issledovatelej Gimalaev i Tibeta // Izvestiya Russkogo geograficheskogo obshhestva. 2019. T. 151, vyp. 3. S. 91–94. doi: <https://doi.org/10.31857/S0869-6071151591-94>
3. Koblik E.A., Borkin L.Ya. Vserossijskaya nauchnaya konferenciya “Rossijskie gimalajskie issledovaniya: vchera, segodnya, zavtra” // Zoologicheskij zhurnal. 2019. T. 98. № 1. S. 108–110. <https://doi.org/1134/S0044513419010124>
4. Rossijskie gimalajskie issledovaniya: vchera, segodnya, zavtra / Pod red. L.Ya. Borkina. Sankt-Peterburg: Evropejskij Dom, 2017. 241 s.
5. Rossijskie issledovaniya Gimalaev i Tibeta – 2021: priroda i kul'tura / Pod red. L.Ya. Borkina. Sankt-Peterburg, Evropejskij Dom, 2021. 103 s.
6. Sapelko T.V. Pervaya konferenciya “Rossijskie gimalajskie issledovaniya: vchera, segodnya, zavtra” // Izvestiya Russkogo geograficheskogo obshhestva. 2018. T. 150, vyp. 4. S. 86–88.