

УДК 57+574.9+59

[https://doi.org/10.25221/2782-1978\\_2025\\_1\\_7](https://doi.org/10.25221/2782-1978_2025_1_7)

<https://elibrary.ru/bvtvwf>

## **Второй съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (Санкт-Петербург, 28–29 ноября 2024 г.)**

Лев Яковлевич Боркин

*Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 199034, Российская Федерация*

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

Получена 20 февраля 2025 г.; принята к публикации 3 марта 2025 г.

**Аннотация.** Приведена краткая информация о Втором съезде Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета, прошедшем в Зоологическом институте РАН в Санкт-Петербурге 28–29 ноября 2024 г. Съезд включал научную конференцию и общее собрание с отчётами и выборами. В сообщении описана история подготовки, состав участников и итоги съезда; приведены краткие сведения о докладах по истории путешествий и исследований, по зоологии, ботанике и географии, а также информация об опубликованном сборнике материалов съезда под названием «Российские исследования Гималаев и Тибета – 2024: природа и культура».

**Ключевые слова:** Гималаи, Тибет, российские исследования, природа, культура.

## **The Second Congress of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet (St. Petersburg, November 28–29, 2024)**

Leo J. Borkin

*Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg, 199034, Russian Federation*

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

Received February 20, 2025; accepted March 3, 2025

**Abstract.** The Second Congress of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet was held at the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg during November 28–29, 2024. The congress included a scientific conference and general meeting with reports and elections. This communication describes preparation for the congress, list of participants and main results. It also includes brief data on reports on the history of travel and exploration, zoology, botany as well as information on published materials of the congress in the book titled “Russian Studies on the Himalaya and Tibet – 2024: Nature and Culture”.

**Keywords:** The Himalaya, Tibet, Russian studies, nature, culture.

28–29 ноября 2024 г. в Санкт-Петербурге прошёл Второй съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ). Это научное общество было создано 5 марта 2019 г. В ноябре 2020 г. там же состоялся Первый съезд РАИГиТ (Боркин 2022). Второй съезд проходил в Зоологическом институте (ЗИН) РАН, исторически ведущем своё начало от зоологических коллекций Кунсткамеры Петра I. Именно в этом замечательном институте хранятся многочисленные сборы разнообразных животных, привезённых из знаменитых российских экспедиций XIX и XX веков по Центральной Азии, в том числе из Тибета.

Программа Второго съезда включала проведение научной конференции «Российские исследования Гималаев и Тибета – 2024» и общее отчётно-перевыборное собрание членов ассоциации (съезд в узком смысле). К открытию съезда были получены приветствия от Посольства Непала в России (Москва), от почётного консула Непала в Санкт-Петербурге и от директора Общественного фонда «Евразийский союз учёных» проф. А. В. Голубева (Уральск, Казахстан). Свои пожелания успехов участникам съезда передал директор ЗИН РАН чл.-корр. РАН Н. С. Чернецов.

К открытию съезда был издан сборник материалов (Российские исследования... 2024), а также отдельно напечатанная красочная программа (Второй съезд... 2024), которые бесплатно выдавались зарегистрированным участникам съезда (рисунок). Сборник материалов содержит 16 статей 27-ми авторов из четырёх городов России: из Москвы – 16 авторов, из Санкт-Петербурга – 9, из Екатеринбурга и Тюмени – по одному (Российские исследования... 2024). Любопытно, что для зоологов характерно соавторство (количество авторов на статью варьировало от 1 до 7) в отличие от востоковедов, предпочитающих писать статьи в одиночку. По моим наблюдениям, это совпадает с общей мировой тенденцией соавторства в этих научных областях. Все полученные тексты прошли рецензирование (от 2-х до 4-х отзывов; в написании отзывов приняли участие 24 человека из Санкт-Петербурга и Москвы).



**Рис.** Обложка программы (слева) и материалов (справа) Второго съезда Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета.

**Fig.** Book cover of the Program (left) and of the Proceedings (right) of the Second Congress of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet.

Электронная версия программы и сборника были разосланы широкому кругу коллег, интересующихся Гималаями и Тибетом, включая всех членов ассоциации. Эти издания размещены на сайте ассоциации (<https://raigit.ru/>), а также на сайте <https://ranaesc.ru/borkin.html> для бесплатного скачивания.

Тематически материалы конференции были распределены по четырём направлениям: история путешествий и исследований (5 статей), востоковедение (5), ботаника (1) и зоология (5). Правда, три статьи, отнесённые к истории исследований, также могут быть причислены к зоологии и ботанике, соответственно. Следует заметить, что содержание сборника не полностью соответствует программе конференции. С одной стороны, это вызвано тем, что некоторые докладчики решили не присылать краткие письменные варианты своих выступлений, а с другой, некоторые авторы решили не выступать с устным докладом.

Утром первого дня конференции было представлено семь пленарных докладов<sup>1</sup>. С первым из них «Начало русского пути в Гималаи: князь А. Д. Салтыков» выступила

<sup>1</sup> Далее кратко рассмотрены лишь доклады, имеющие отношение к профилю журнала.

М. Ф. Альбедиль (Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН, далее МАЭ, Санкт-Петербург). Князь Алексей Дмитриевич Салтыков (1806–1859), получивший прозвище «Индеец», в качестве туриста (его выражение) совершил два путешествия в Индию (1841–1843 и 1845–1846 гг.), включая Западные Гималаи (ныне штаты Уттаракханд и Химачал-Прадеш, Индия). Его изданные письма и замечательные рисунки отразили жизнь разных слоёв индийского общества, многообразии культур, религий и природы от жарких джунглей равнины до прохладных гор.

Доклад С. Ю. Золкина (Главный Ботанический сад РАН, Москва) был посвящён созданию иллюстрированной электронной базы данных по видам и местам произрастания растений на примере сборов 6-й Западно-Гималайской комплексной биогеографической экспедиции Санкт-Петербургского союза учёных 2022 г.

В. С. Артамонова, С. В. Павлова, Д. Ю. Александров, В. В. Бобров, Е. А. Коблик, А. А. Махров и Б. И. Шефтель (Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН ИПЭЭ, и Зоологический музей Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, ЗМ МГУ, Москва) перечислили латинские названия позвоночных животных Тибета, связанные с именами российских путешественников и исследователей. Без учёта подвидов и синонимов удалось выявить 8 видов рыб (5.2% от общего числа видов рыб в Тибете), 2 вида земноводных (2.2%), 8 видов пресмыкающихся (6.5%), 13 видов птиц (2.1%) и 9 видов млекопитающих (4.1%), а также два рода (амфибии и млекопитающие). Российская империя приступила к изучению Тибета позже западных стран, и были обследованы только его окраины на севере и северо-востоке, где фауна не столь богата по сравнению с юго-востоком этого нагорья.

Л. Я. Боркин (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) представил пленарный доклад «Внук великого русского писателя, американский майор Илья Толстой и операции США в Тибете», в котором кратко описал жизнь И. А. Толстого (1903–1970), прикладного зоолога и генетика по образованию, в 1924 г. уехавшего из России и связавшего себя с армией и разведсообществом США. В 1942–1943 годах по поручению президента Франклина Рузвельта он совершил первую дипломатическую миссию США в столицу Тибета Лхаса к Далай-ламе. В напарники И. А. Толстой взял лейтенанта зоолога Брука Долана (Brook Dolan II, 1908–1945), уже имевшего опыт экспедиций в Тибет (1931–1932 и 1934–1936 гг.).

Второй день конференции содержал секционные выступления. С. Ю. Золкин представил ещё один свой доклад «История, современность и перспективы российских исследований флоры и растительности Гималаев и Тибета».

Т. В. Крестовская (Ботанический институт имени В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург) в статье сборника кратко охарактеризовала коллекторов гималайских растений, хранящихся в гербарии этого знаменитого института. Среди них такие звучные имена ботаников и путешественников, как Натаниэл Валлих (1786–1854), Виктор Жакмон (1801–1832), Джозеф Гукер (1817–1911), Томас Томсон (1817–1878), Джеймс Уинтерботтом (1803–1854), Ричард Стрейчи (1817–1908), Адольф Шлагинтвейт (1829–1857), Чарлз Кларк (1832–1906), Джон Дути (1845–1922), Вальтер Кёльц (1895–1989), работавший в гималайском институте «Урусвати» у Рерихов. Из российских коллекторов были упомянуты капитан В. Ф. Новицкий (1869–1929) и наш современник, один из учредителей РАИГиТ ботаник Б. К. Ганнибал (ранее БИН РАН).

Сам Б. К. Ганнибал (Санкт-Петербургский государственный университет, СПбГУ) выступил на тему «Сосновые леса с участием *Pinus gerardiana* на восточной

границе ареала вида (штат Химачал-Прадеш, Индия)», но, к сожалению, тезисы не представил.

Л. Я. Боркин, С. Н. Литвинчук, Д. А. Мельников и Д. В. Скоринов (ЗИН РАН и Институт цитологии РАН, ИИЦ, Санкт-Петербург) в докладе «Распространение, цитогенетика и экология триплоидных зелёных жаб рода *Bufo* в восточном высокогорье Химачал-Прадеша (Западные Гималаи, Индия)» описали популяции жаб с облигатной триплоидией у самцов и самок. Обычно в учебниках по генетике и эволюционной теории указывают, что такое невозможно. Тем не менее, как минимум, два триплоидных двуполых вида, имеющих гибридное происхождение, обитают в высокогорьях Памира, Каракорума и Западных Гималаев. Возможно, что это уникальная ситуация не только среди позвоночных, но и беспозвоночных животных, новый вариант генетического наследования и видообразования.

А. О. Свинин (ИИЦ РАН, Санкт-Петербург), В. Л. Вершинин (Уральский федеральный университет, Екатеринбург), П. К. Иброгимова (Тюменский государственный университет) и Л. Я. Боркин (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) с помощью молекулярных методов проанализировали генетическую дифференциацию двух видов жаб семейства *Bufo* в Западных Гималаях (штат Уттаракханд, Индия). Наши данные подтвердили, что чернорубцовая жаба, *Duttaphrynus melanostictus* (Schneider, 1799), на самом деле объединяет два аллопатрических криптических вида в Южной и Юго-Восточной Азии и проявляет более высокий уровень генетического полиморфизма по сравнению с гималайской жабой, *Duttaphrynus himalayanus* (Günther, 1864).

Н. Ю. Феоктистова, О. Ф. Чернова, В. С. Лебедев, А. А. Банникова и А. В. Сузов (ИПЭЭ РАН, МГУ, Москва) рассмотрели вопросы систематики и адаптации к высокогорью у хомячков рода *Urocrinetus* Satunin, 1903, эндемиков Тибета (4 формы). Тибетский хомячок, *Urocrinetus kamensis* Satunin, 1903, находящийся под угрозой исчезновения, обитает в открытых ландшафтах на высотах 3300–4100 м над уровнем моря. Вид имеет специфический кариотип из относительно большого числа хромосом. Анализ морфологии кожного покрова, включая его микроструктуру, показал, что выживание хомячков в суровых условиях Тибетского нагорья оказалось возможным благодаря уникальным особенностям (мощная подкожная жировая клетчатка, особая структура волосяного покрова).

Не менее интересным оказался и другой доклад московских зоологов Б. И. Шефтель, А. А. Банниковой и В. С. Лебедева (ИПЭЭ РАН, МГУ), посвящённый анализу причин повышенного видового разнообразия насекомоядных млекопитающих восточных склонов Цинхай-Тибетского плато. Здесь было обнаружено 34 вида, тогда как на западе Тибета – только 7, а на востоке Китая – 14 видов насекомоядных (на сравнимых по площади участках). По мнению авторов, такое высокое разнообразие видов, а также наличие многих реликтов, связано с разнообразием местообитаний, их особенностью («небесные острова»), длительной изоляцией от соседних регионов, а также благодаря процессам гибридизации (сетчатому видообразованию).

На заключительном заседании были заслушаны два отчётных доклада об экспедициях членов ассоциации в прошедшем году. Е. А. Коблик, А. А. Банникова, В. С., А. В. Сузов, Н. Ю. Феоктистова и Б. И. Шефтель (ИПЭЭ РАН, МГУ) подвели предварительные итоги Первой непальской экспедиции московских зоологов под эгидой Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета. Ю. В. Ефремов и И. Г. Чайка (Краснодарское отделение Русского географического общества, РГО) сообщили о поездке в Пакистан (доклад «Основные итоги 10-й Гималайской экспедиции»).

Из выступлений востоковедов я бы остановился на пленарном докладе *Н. Г. Альфонсо* (Государственный музей искусства народов Востока, Москва) «Ритуальный сосуд из человеческого черепа: традиции и современность», который имеет некоторое отношение к анатомии. Чаши (*капалы* на санскрите или *тодна* по-тибетски), сделанные из верхней части черепной коробки человека, реже животных, до настоящего времени используются в магических ритуалах или для медитации в практике буддизма ваджраяны. Те или иные анатомические особенности черепа могут повысить его ценность в указанных целях. 5 мая 2013 г. в ходе Второй Западно-Гималайской экспедиции Санкт-Петербургского союза учёных в довольно скромном буддийском храме деревушки Шаргол (дистрикт Каргил, Ладакх) я обнаружил капалу, необработанную какими-либо украшениями. Внутренняя часть несколько удлиненной черепной крышки имела фиолетовый цвет, возможно, от настойки из аконита. Эти данные были включены в доклад *Н. Г. Альфонсо*.

Следует отметить, что все доклады, в том числе неназванные, по востоковедению вызвали большой интерес и оживлённое обсуждение, как со стороны представителей гуманитарных, так и естественных наук. Таким образом, сочетание на заседаниях докладов разной направленности оказалось оправданным и было одобрено участниками, особенно с учётом междисциплинарного характера РАИГиТ.

Пленарные и секционные заседания научной конференции проходили в очно-заочном режиме (зум-формат), общее отчётно-перевыборное собрание ассоциации – очно. Заявленная программа была выполнена почти полностью (кроме одного доклада). На заключительном заседании 29 ноября был показан замечательный документальный фильм режиссёра Владимира Шуванникова (Москва) «*Русские Гималаи. Прогулки в облаках*», а также видеofilm об экспедиции в Тибет группы московских членов ассоциации.

Всего в работе съезда в той или иной форме приняло участие 68 человек, в том числе 29 членов ассоциации, из Санкт-Петербурга, Москвы, Краснодара, Екатеринбурга, Воронежа, Калуги, Магадана и Махачкалы, а также из Алматы (Казахстан). К этому надо добавить неучтённое число онлайн-слушателей. Участники конференции представляли различные научно-исследовательские институты, ранее относившиеся к системе РАН, университеты, музеи, библиотеки, научные общества, включая РГО, а также буддийские ассоциации и профильные туристические компании.

На общем собрании членов РАИГиТ 28 ноября были заслушаны и единогласно одобрены отчёты о деятельности ассоциации в ноябре 2021 – ноябре 2024 годов, и проведены выборы руководства. Была отмечена важность создания летом 2024 г. Ботанической секции РАИГиТ (председатель *Б. К. Ганнибал*, учёный секретарь *С. Ю. Золкин*).

Президентом РАИГиТ был избран *Л. Я. Боркин* (Санкт-Петербург), вице-президентами – *М. Ф. Альбедиль* (Санкт-Петербург) по востоковедению, *Б. К. Ганнибал* (Санкт-Петербург) по наукам о жизни и *Ю. В. Ефремов* (Краснодар) по наукам о Земле, учёным секретарём – *Т. В. Сапелко* (Институт озероведения РАН, Санкт-Петербург). Членами Правления также стали *Н. Г. Альфонсо* (Москва), *М. В. Винарский* (СПбГУ), *Ю. И. Елихина* (Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург), *А. И. Коган* и *Д. А. Кораблин* (оба – Институт востоковедения РАН, Москва), *А. А. Махров* (ИПЭЭ РАН, Москва) и *Н. И. Неупокоева* (Санкт-Петербург).

В Ревизионную комиссию вошли возглавивший её *И. И. Кабак* (Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Санкт-Петербург), *Е. Б. Лопан*

тина (СПбГУ) и В. Г. Шатко (Москва). Координатором Экспедиционного бюро СПБСУ избрана Н. И. Неупокоева.

Съезд впервые рассмотрел вопрос об избрании почётных членов ассоциации. Ими единогласно были утверждены широко известные в России и за рубежом востоковед-историк А. И. Андреев и тибетолог-буддолог А. А. Терентьев (оба из Санкт-Петербурга).

Участники Второго съезда отметили высокий научный уровень докладов, представленных на конференции и опубликованных в сборнике материалов съезда, а также разнообразие научных исследований, проводимых членами РАИГиТ. Это – история науки, этнография, лингвистика, религиоведение, искусствоведение, геоморфология, лимнология, зоология, ботаника, генетика. Ряд докладов имел междисциплинарный характер. Среди авторов докладов были как члены ассоциации, так и исследователи, не связанные с РАИГиТ (Санкт-Петербург, Москва, Краснодар, Тюмень).

Участники Второго съезда выразили признательность Зоологическому институту РАН за предоставленную возможность проведения съезда в его стенах, Санкт-Петербургскому союзу учёных за финансовое содействие в издании сборника материалов и программы съезда, а также Организационному комитету за работу по подготовке и проведению съезда.

Третий съезд РАИГиТ намечено провести в первой декаде декабря 2027 г. вновь в Санкт-Петербурге.

### Литература (References)

- Боркин Л. Я.** 2022. Первый съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета (Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2021 г.) // *Биота и среда природных территорий*. Т. 10. № 2. С. 48–57. (**Borkin L. J.** 2022. The First Congress of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet. *Biota and Environment of Natural Areas* 11 (4): 66–81. [In Russian]). [https://doi.org/10.37102/2782-1978\\_2022\\_2\\_5](https://doi.org/10.37102/2782-1978_2022_2_5)
- Второй съезд Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета. Научная конференция «Российские исследования Гималаев и Тибета – 2024: природа и культура». 28–29 ноября 2024 года. Санкт-Петербург.* Программа. Ред. Л. Я. Боркин. 2024. Санкт-Петербург: Европейский Дом. 8 с. (*The Second Congress of the Russian Association Researchers of the Himalaya and Tibet. Scientific Conference “Russian Studies of the Himalayas and Tibet – 2024: Nature and Culture”. November 28–29, 2024. St. Petersburg. Program.* Ed.: L. J. Borkin. St. Petersburg: Europeisky Dom, 8 pp. [In Russian]).
- Российские исследования Гималаев и Тибета – 2024: природа и культура (Материалы конференции, Санкт-Петербург, 28–29 ноября 2024 года).* Ред. Л. Я. Боркин. 2024. – СПб: Европейский Дом. 104 с. (*Russian Studies on the Himalaya and Tibet. Proceedings of the Conference, St. Petersburg, 28–29 November 2024.* Ed.: L. J. Borkin. 2024. St. Petersburg: Europeisky Dom, 92 pp. [In Russian]).