

ПЕРВЫЙ СЪЕЗД РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ГИМАЛАЕВ И ТИБЕТА

© 2022 г. Т. В. Крестовская

*Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
ул. Проф. Попова, 2, Санкт-Петербург, 197376, Россия
e-mail: tatyana.krestovskaya@binran.ru, stachys@mail.ru*

Поступила в редакцию 19.05.2022 г.

После доработки 22.05.2022 г.

Принята к публикации 14.06.2022 г.

Представлена информация о Первом съезде Российской ассоциации исследователей Гималаев и Тибета, состоявшемся 23–24 ноября 2021 года в Санкт-Петербурге. Сообщено о междисциплинарной научной конференции “Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура” и принятии резолюции. Всего на заседаниях конференции присутствовало более 60 человек. В программе конференции было заявлено 36 докладов, из них 7 пленарных, посвященных различным научным аспектам, в том числе ботаническим. К открытию был издан сборник материалов съезда под одноименным названием “Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура” (2021).

Ключевые слова: Гималаи, Тибет, исследования, конференция

DOI: 10.31857/S0006813622080099

Российская ассоциация исследователей Гималаев и Тибета (РАИГиТ) – общероссийская общественная организация, созданная для координации научной деятельности в области изучения Гималаев и Тибета в рамках естественных, гуманитарных и социальных наук. 23–24 ноября 2021 года в Санкт-Петербурге состоялся Первый съезд РАИГиТ. Задачами съезда были: обмен информацией о научных интересах и достижениях членов ассоциации, демонстрация результатов исследований, обсуждение проблем и планов ассоциации. Информация о работе съезда представлена на сайте РАИГиТ (<https://raigit.ru>).

Съезд проходил в стенах Русского географического общества (РГО), Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого Российской академии наук (Кунсткамера) и Зоологического института Российской академии наук (ЗИН). Программа Первого съезда включала проведение междисциплинарной научной конференции “Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура”, включающей различные вопросы этнографии, лингвистики, религиоведения, искусствоведения, ботаники, зоологии, геоморфологии, озероведения, палинологии, микробиологии, истории науки, социальной географии. Также в программу вошли: отчетно-выборное общее собрание (собственно съезд), об-

щая дискуссия, подведение итогов, обсуждение перспектив и принятие резолюции.

В начале заседания прочитано приветствие от Посольства России в Индии (Нью-Дели), а также от директора общественного фонда “Евразийский союз ученых” А.В. Голубева (Уральск, Казахстан). К открытию съезда опубликован сборник материалов съезда под названием “Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура” (2021). В сборнике содержится 34 публикации 50 авторов из России (47), Индии (1) и Китая (2), большинство из них являются членами ассоциации. Решение об отборе материалов для публикации принималось на основе рецензирования (на каждый из полученных текстов было от 2-х до 4-х отзывов). Для сохранения преемственности с первой конференцией ассоциации 2017 г. был сохранен формат сборника “Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра” (2017).

В программе конференции заявлено 36 докладов. По ботанике из 6 заявленных 4 представлены в форме докладов, из них 2 междисциплинарных. Заседания конференции проходили в очно-заочном режиме, общее и заключительное собрания ассоциации были очными. Всего на заседаниях конференции присутствовало более 60 человек, в том числе 33 – на пленарном заседании в РГО, 21 – на секции востоковедения в Кунсткамере и

около 50 – в ЗИН РАН. Среди гостей были представители разных специальностей, учреждений и стран: из России, Белоруссии и Узбекистана.

Первый день съезда (23 ноября) проходил в РГО. По требованию администрации на заседаниях могло присутствовать не более 35 человек с QR-кодами или медицинскими справками, что сократило количество присутствующих как из числа членов ассоциации, так и интересующихся Гималаями и Тибетом. Вход был по списку, представленному оргкомитетом в РГО. После краткого вступительного слова президента РАИГиТ Л.Я. Боркина состоялись 7 пленарных докладов. В них отразилось мультидисциплинарное многообразие конференций от: “Проблемы географических исследований в Каракорум-Гималайской горной системе” (Ю.В. Ефремов, Краснодар), показавшей масштабность исследуемого региона, до “Тибетские зоологические рисунки В.И. Роборовского, российского исследователя Центральной Азии” (Л.Я. Боркин с соавт., Санкт-Петербург). Последний доклад мне был особенно интересен, в том числе потому, что Роборовский был активным участником нескольких экспедиций в Тибет, где им было собрано много растений, по которым в дальнейшем К.И. Максимовичем были описаны новые виды, типовые образцы которых хранятся в Гербарии (LE) БИН РАН.

На вечернем заседании состоялось отчетно-выборное общее собрание членов РАИГиТ, т.е. собственно съезд в его уставном понимании. Присутствовали 29 членов ассоциации (при кворуме – 21) из Санкт-Петербурга, Москвы, Краснодара и Магадана. Были избраны общая счетная и мандатная комиссии. Затем последовал отчет Правления о деятельности ассоциации в марте 2019 – ноябре 2021 годов, представленный президентом ассоциации, а также отчет Ревизионной комиссии РАИГиТ. Оба отчета были единогласно одобрены. Участники съезда приняли поправки к Уставу, ранее разосланные всем членам ассоциации. В итоге был утвержден Устав РАИГиТ в его новом варианте с учетом принятых поправок. После представления кандидатур, выдвинутых членами ассоциации, тайным голосованием было единодушно избрано (на срок 2021–2024) Правление (12 человек). – д.и.н., проф. М.Ф. Альбедиль (Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН, СПб), к.и.н. Н.Г. Альфонсо (Государственный музей искусства народов Востока, Москва), к.б.н. Л.Я. Боркин (Зоологический институт РАН, СПб), д.б.н., проф. М.В. Винарский (Санкт-Петербургский государственный университет), к.б.н. Б.К. Ганнибал (Ботанический институт РАН, СПб), к.и.н. Ю.И. Елихина (Государственный Эрмитаж, СПб), д.филол.н. А.И. Коган (Институт востоковедения РАН, Москва), д.филол.н. С.П. Нестер-

кин (Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН, Улан-Удэ), к.п.н. Н.И. Неупокоева (Санкт-Петербургский союз ученых), д.б.н., проф. А.А. Никольский (Российский университет дружбы народов, Москва), к.г.н. Т.В. Сапелко (Институт озероведения РАН, СПб) и к.и.н. А.А. Терентьев (издательство “Нартанг”, СПб). На проведенном заседании Правления президентом РАИГиТ был переизбран Л.Я. Боркин, вице-президентами – М.Ф. Альбедиль (по востоковедению) и Б.К. Ганнибал (по биологии), ученым секретарем – Т.В. Сапелко. Также была избрана Ревизионная комиссия (3 человека) и Экспедиционное бюро (1 человек). Общее число членов РАИГиТ составило 85 человек.

24 ноября, с утра параллельно проходили два секционных заседания. В Кунсткамере состоялось заседание секции востоковедения и социальной географии. Были представлены доклады по востоковедению, число которых почти наполовину уменьшилось, по сравнению с 11, заявленными в Программе. Освободившееся время позволило провести широкую дискуссию по интересным презентациям. Среди состоявшихся я бы отметила доклад Н.Г. Альфонсо (Москва) “Буддийская непальская живопись в собрании Государственного музея Востока”. В этом сообщении автор рассказала о трех стилевых направлениях этой живописи, в том числе сформировавшегося в бывшем королевстве Мустанг, расположенного на границе Непала и Тибета. Интересным был доклад А.А. Терентьева (Санкт-Петербург): “30 лет публикаций о буддизме и Тибете (к юбилею первого российского буддийского издательства “Нартанг”), рассказавшего, что за эти годы было издано более 60 книг о буддизме и Тибете (многие из которых были впервые переведены с тибетского на русский и научно отредактированы).

24 ноября утреннее заседание биологических секций в ЗИН РАН началось с приветствия со стороны директора института чл.-корр. РАН Н.С. Чернецова. Затем были представлены 11 докладов по зоологии, обозначенные в программе. Доклады зоологической секции затрагивали широкий спектр проблематики от масштабных: “Состояние изученности пресноводной малакофауны Гималаев и Тибета” (Винарский М.В., Санкт-Петербург), “Амфибии Гималаев: зоогеографический анализ” (Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Санкт-Петербург), “Итоги четырехлетних исследований насекомыхных млекопитающих (*Eulirotyphla*) на восточном склоне Цинхай-Тибетского плато” (Шефтель Б.И., Москва), до сравнительно узких, но очень интересных – “Когда гималайский сурок был заперт в островном ареале Тибета” (Никольский А.А., Москва). Последний доклад мне особенно импонировал, поскольку обоснование автором роли эколого-географи-

ческих барьеров в Тибете может быть моделью исследования механизмов изменчивости и у растений. Отмечу, что зоологические доклады были для меня интересны, поскольку в них содержалась информация, высвечивающая общебиологические стратегии и подходы в эволюции биоты интереснейшего региона.

Во второй половине дня в ЗИН РАН были продолжены доклады по зоологии, географии и ботанике. По вопросам географии прозвучал доклад Ю.В. Ефремова (Краснодар) “Современные геоморфологические процессы и явления в Гималайской горной стране”, отметившим возрастающую интенсивность их протекания в связи с глобальными изменениями климата и усилением антропогенной деятельности.

Более подробно отмечу доклады и публикации, связанные с ботаникой. Их было немного, всего 3 ботанических. В докладе Б.К. Ганнибала (Санкт-Петербург) “О фитоценотической границе в Гарвальском районе Западных Гималаев” было сделано обоснование проведения фитоценотической границы между Западными и Центральными Гималаями в Гарвале по водоразделу Инда и Ганга. Более точно она проходит в самой западной части штата Уттаракханд в округе Гарвал между реками Тонс и Ямуна, принадлежащими бассейну Ганга. В качестве индикаторного вида автором предложен *Rhododendron arboreum* Sm.

В докладе Г.А. Новицкой (Москва) “Инвазивная дендрофлора Кашмирской долины и ассортимент Могольских садов в Кашмире”, сообщено об инвазивной дендрофлоре Кашмирской долины, насчитывающей по данным автора 197 видов, и разнообразии древесных пород в Могольских садах. Виды из Могольских садов были объединены в группы: плодовых, технических, декоративных и натурализовавшихся, т.е. сбежавших из культуры. Возможно, вынесенное в заглавие название: “Инвазивная дендрофлора...”, оказалось не вполне корректным, поскольку речь шла скорее о чужеродной (а не инвазивной) дендрофлоре.

В докладе (пленарном) Т.В. Сапелко (Санкт-Петербург) “Палинология озер Гималаев и Тибета” было сообщено о результатах по изучению пыльцы. Для реконструкции озерных экосистем определялись и непыльцевые палиноморфы: водоросли, споры грибов и т.п. Анализ во многих случаях показал несоответствие палиноспектров растительного пояса, в которых расположены озера и позволил сделать вывод о существовании высокой антропогенной нагрузки в регионе.

Были заслушаны два междисциплинарных доклада: “Позднеголоценовые млекопитающие и реконструкция изменений природной среды озера Ракшастал (Ланга-Цо), провинция Нгари, юго-западный Тибет” (Боркин Л.Я., Барышников Г.Ф., Литвинчук С.Н. и Сапелко Т.В., Санкт-

Петербург) результаты которого, в том числе, свидетельствуют о смене растительности и изменениях в экосистеме оз. Ракшастал, что могло повлиять на распространение диких животных в регионе. Из костей 9 видов млекопитающих, обитавших там около 1300 лет назад, антилопе оронго присвоен природоохранный статус уязвимого вида; эта антилопа уже исчезла в Непале.

В междисциплинарном докладе на стыке с лингвистикой “О происхождении *sengətra* “мандарин” в языке кулли и других индоарийских языках” (Крылова А.С., Москва) рассматривается этимология слова мандарин в индоарийских языках, в контексте связи с исторической прародиной культивируемых цитрусовых – Восточными Гималаями прежде всего с современным индийским штатом Ассам.

В сборнике материалов съезда были опубликованы 7 ботанических статей и две упомянутых выше, междисциплинарных, из них 4 (их авторы не приехали или не участвовали в конференции из-за пандемии коронавируса) – в дополнение к устным сообщениям.

Работа “От Тибета до Магадана: филогеография караганы гривастой, *Caragana jubata* (Pall.) Poir. (Бессонова Е.А., Хантемирова Е.В., Полежаева М.А., Екатеринбург) содержала сведения о разработке молекулярно-генетических маркеров для изучения популяционной структуры этого вида и реконструкции истории его расселения.

Статья автора этой публикации (Крестовская Т.В., Санкт-Петербург) “О коллекции типовых образцов сосудистых растений Тибета в Ботаническом институте РАН” была посвящена анализу типовых образцов сосудистых растений, описанных из Тибета и хранящихся в Гербарии LE. Анализ включал количественные характеристики (всего более 850 таксонов), их связь с географией (Юго-Восток Тибета – наибольшее разнообразие видов) и таксономической составляющей (преобладающие по числу видов семейства – разные в различных частях этого региона), а также информацию об основных коллекторах, авторах видов и др.

Также была опубликована работа “Заметки о мятликах (*Poa* L., Poaceae) Тибета (Олонова М.В., Томск), в которой сформулирован ряд вопросов по систематике и выделены 10 видов мятликов, чья таксономическая принадлежность или ранг рассматриваются как дискуссионные и разрешение которых позволит уточнить видовой состав флоры Тибета.

Для меня оказалась интересной статья “Ботанические изыскания Рерихов в Западных Гималаях” (Шатко В.Г., Потапова С.А., Москва), авторы которой в течение нескольких лет работали с гербарной коллекцией в институте “Урусвати”, в

результате инвентаризации и систематизации которой было установлено, что коллекция насчитывает 3217 листов (1041 вид, 491 род, 140 семейств, небольшая часть гербария не идентифицирована) и по видовому богатству она репрезентативно представляет флору долины Куллу и соседних районов. Сообщено также о “медицинской коллекции” Рерихов, включающих 302 образца растений и 87 минералов, используемых в тибетской медицине, а также о других аспектах их деятельности.

Вечером 24 ноября в ЗИН РАН состоялось заключительное заседание съезда. Был подписан “Меморандум о сотрудничестве в сфере гуманитарных, социальных и естественных наук” между РАИГиТ (Л.Я. Боркин) и Санкт-Петербургским союзом ученых (председатель правления А.Л. Тимковский) сроком на 5 лет. Участники Первого съезда отметили высокий научный уровень 29 докладов, представленных на конференции и опубликованных в сборнике материалов съезда, а также разнообразие научных исследований, проводимых членами РАИГиТ. На заключительном заседании съезда обсуждались возможные планы деятельности ассоциации, включая экспедиции, проведение различного рода конференций, совещаний, международное сотрудничество, развитие сайта и т.д. Поддержана идея провести научную конференцию РАИГиТ в Непале, сочетая ее с полевыми исследованиями.

Участники Первого съезда выразили свою признательность Русскому географическому обществу, Музею антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН и Зоологическому институту РАН за предоставленную возможность проведения съезда в их стенах, а также искреннюю благодарность директору Общественного фонда “Евразийский союз ученых” А.В. Голубеву (Уральск, Казахстан) за содействие в издании сборника материалов съезда. Также участники Первого съезда благодарили Организационный комитет, в том числе М.Ф. Альбедиль, Л.Я. Боркина и Б.К. Ганнибала, за работу по подготовке и проведению съезда.

БЛАГОДАРНОСТИ

Приношу свою искреннюю благодарность президенту РАИГиТ Льву Яковлевичу Боркину (ЗИН РАН), благодаря энтузиазму которого состоялся этот съезд.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- <https://raigit.ru/> (accessed: 18 May 2022)
 [Russian...] Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра. 2017. Сб. науч. статей. СПб. 242 с.
 [Russian...] Российские исследования Гималаев и Тибета – 2021: природа и культура. 2021. Мат-лы конф. (Санкт-Петербург, 23–24 ноября 2021 г.). СПб. 104 с.

THE FIRST CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF RESEARCHERS OF THE HIMALAYA AND TIBET

T. V. Krestovskaya

Komarov Botanical Institute RAS

Prof. Popov Str., 2, St. Petersburg, 197376, Russia

e-mail: tatyana.krestovskaya@binran.ru, stachys@mail.ru

Information on the work of the First Congress of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet, held on November 23–24, 2021 in St. Petersburg, is provided. The objectives of the congress and the program are reported, including the holding of an interdisciplinary scientific conference “Russian Studies on the Himalaya and Tibet – 2021: Nature and Culture”, a general meeting of reports and re-elections, a general discussion, summing up, discussion of prospects and adoption of a resolution. In total, more than 60 people attended the conference sessions. The conference program comprised 36 reports, including 7 plenary ones devoted to various scientific aspects, including botanical issues. The Proceedings of the Congress were published under the name “Russian Research on the Himalaya and Tibet – 2021: Nature and Culture” (2021) toward the opening of the Congress.

Keywords: Himalaya, Tibet, investigation, conference

ACKNOWLEDGEMENTS

I am sincerely grateful to the President of the Russian Association of Researchers of the Himalaya and Tibet – Lev Borkin (Zoological Institute RAS), thanks to whose enthusiasm this congress took place.

REFERENCES

- <https://raigit.ru/> (accessed: 18 May 2022).
 Russian Himalaya Research: past, present, future. 2017. Sbornik nauchnikh statey. St. Petersburg. 242 p. (In Russ.).
 Russian Studies on the Himalaya and Tibet: nature and culture. 2021. Materials of the conference (St. Petersburg, 23–24 November 2021). St. Petersburg. 104 p. (In Russ.).