

ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

DOI 10.24411/2076-8176-2019-11990

Поездка делегации Санкт-Петербургского союза учёных в Непал (декабрь 2017)

Л.Я. Боркин^{1, 2}, Н.И. Неупокоева¹

¹ Санкт-Петербургский союз учёных, Санкт-Петербург, Россия; n_neupokoeva@mail.ru

² Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия; Leo.Borkin@zin.ru

8–23 декабря 2017 г. состоялся визит научной делегации Санкт-Петербургского союза учёных (СПбСУ) в Непал. Он был организован Центром гималайских научных исследований (ЦГНИ) СПбСУ. В состав делегации были включены восемь человек, представлявших руководство СПбСУ и исследователей разных научных направлений. Это — почётный председатель правления СПбСУ, зоолог и историк науки Л.Я. Боркин (руководитель делегации), учёный секретарь ЦГНИ СПбСУ Н.И. Неупокоева (координатор поездки), председатель правления СПбСУ, биофизик, проф., д. ф. м. н. А.Л. Тимковский, член правления СПбСУ, физик-технолог проф., д. ф. м. н. И.Г. Абрамсон, члены СПбСУ орнитолог, к. б. н. А.Г. Весёлкин (Зоологический институт РАН) и физик, д. ф. м. н. А.В. Филимонов (Российский государственный политехнический университет), а также гидробиолог Т.Л. Лазарева (Зоологический институт РАН) и гидролог В.В. Чутченко.

В задачи делегации входило установление контактов с научными организациями Непала, а также ознакомление с природой, историей и культурой центральной части страны. При поддержке со стороны Российского центра науки и культуры (РЦНК) в Катманду прошло несколько встреч с непальскими учёными.

В соответствии с заранее утверждённой программой её большая часть прошла в столице Непала городе Катманду (Kathmandu). В ходе первоначального визита в РЦНК был представлен состав делегации и согласована дальнейшая её деятельность. Руководство РЦНК было проинформировано об основных направлениях разнообразной деятельности СПбСУ, в частности о многолетней программе по изучению Гималаев. Со своей стороны, директор РЦНК С.И. Симаков вкратце рассказал о работе

центра и пригласил членов делегации принять участие в заключительном комплексном мероприятии «Год экологии в России», организованном Комитетом по проведению года экологии в Непале при содействии РЦНК.

20 декабря в фойе здания РЦНК вице-канцлер Непальской академии наук и технологий проф. Джиба Радж Покхарел (Prof. Jiba Raj Pokharel, Vice-Chancellor, Nepal Academy of Science and Technology) торжественно открыл выставку под названием «Год экологии в России: проекты, территории и технологии», подготовленную на основе информационных и фотоматериалов о профильных программах и событиях, состоявшихся как в Российской Федерации, так и в самом Непале. После осмотра выставки директор РЦНК С.И. Симаков открыл в конференц-зале РЦНК небольшую конференцию, на которой выступили высокопоставленные представители непальской науки и высшего образования. Все отмечали важность экологических исследований и охраны природы для развития Непала.

Следует напомнить, что эта гималайская республика, несмотря на свои небольшие размеры, обладает уникальными красочными ландшафтами от равнинных джунглей до высочайшей вершины планеты Сагарматха (= Джомолунгма, Эверест), удивительным растительным и животным миром, а также характеризуется большим этническим, языковым и религиозным разнообразием населения. Поэтому нахождение баланса между сохранением природы и экономическим (технологическим) развитием Непала представляет серьёзную проблему, в решении которой важную роль должны сыграть учёные.



Рис. 1. Члены делегации СПбСУ в мастерской известного непальского художника.

Слева направо: В.В. Чутченко, А.Г. Весёлкин, Лок Читракар, А.Л. Тимковский, Т.Л. Лазарева, А.В. Филимонов, И.Г. Абрамсон и Л.Я. Боркин. Фото Н.И. Неупокоевой, 10 декабря 2017 г.
Fig. 1. Members of the delegation of St Petersburg Association of Scientists & Scholars in the workshop of a famous Nepalese artist. From left to right: V.V. Chutchenko, A.G. Veselkin, Lok Chitrakar, A.L. Timkovskii, T.L. Lazareva, A.V. Filimonov, I.G. Abramson and L.J. Borkin.
Photo by N.I. Neupokoeva, December 10, 2017

Директор РЦНК С.И. Симаков кратко представил членов делегации СПбСУ в качестве почётных гостей, каждому из них по непальскому обычаю был вручён шарф и небольшие подарки. Проф. А.Л. Тимковский кратко обрисовал цели и задачи, а также основные направления деятельности СПбСУ, осветив научно-образовательную и просветительскую работу в области экологии и биологии в целом. Кроме того, он наметил основные аспекты стратегии борьбы с вирусными заболеваниями. Проф. И.Г. Абрамсон сообщил о своих исследованиях в области альтернативных технологий получения высококачественного цемента. Л.Я. Боркин сообщил о гималайском проекте ЦГНИ СПбСУ и о первой всероссийской научной междисциплинарной конференции по Гималаям, проведённой силами ЦГНИ СПбСУ в ноябре 2017 г. Многие доклады, представленные на этой конференции, были посвящены природе и людям Непала.

Руководству РЦНК, а также высокопоставленным непальским гостям были подарены экземпляры сборника «Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра»¹, а также буклеты на английском языке о СПбСУ.

Делегация СПбСУ была тепло встречена, и дружеская дискуссия продолжилась в неформальной атмосфере. Многие непальские участники и гости проявили интерес



Рис. 2. Лумбини. Фото Н.И. Неупокоевой, 15 декабря 2017 г.
Fig. 2. Lumbini. Photo by N.I. Neupokoeva, December 15, 2017.

¹ Российские гималайские исследования: вчера, сегодня, завтра. Сборник научных статей / под ред. Л.Я. Боркина. СПб.: Европейский Дом, 2017. 242 с.

к сотрудничеству с СПбСУ и российскими учёными. Всего на мероприятии в РЦНК присутствовало более 60 человек, включая видных деятелей науки, высшего образования, культуры из Непальской академии наук и технологий, Тибхуванского университета (Tribhuvan University), Непальской академии изящных искусств (Nepal Academy of Fine Arts) и др., а также журналистов. Многие хорошо говорят по-русски. Информация об участии делегации СПбСУ размещена на официальном сайте РЦНК в Катманду.

21 декабря 2017 г. зоологи Л.Я. Боркин, А.Г. Весёлкин, Т.Л. Лазарева и Н.И. Неупокоева (как координатор) посетили Музей естественной истории (Natural History Museum of Nepal, Kathmandu). Его специализация — зоология, ботаника (включая грибы и вирусы), палеонтология. Нынешний директор Д.Р. Дангол (Dr. Dharma Raj Dangol) — ботаник, предыдущие были зоологами. Формально музей является частью Института наук и технологий Тибхуванского университета, престижного научного и учебного заведения в Непале и гималайском регионе в целом.

С 1977 г. музей издаёт на английском языке журнал “*Journal of Natural History Museum*” (в последние годы в формате ежегодника), а также определители и другие книги о природе (на английском языке и языке непали). Имеется своя профильная научная библиотека с читальным залом, открытая не только для учёных, но и для студентов, проводящих научные исследования. В экспозиции представлены непальские животные, растения и грибы, а также ископаемые организмы, включая останки разных вымерших млекопитающих (слоны, носороги и даже сивапитек). Экспозиция по уровню оформления хуже наших академических музеев, но экспонаты весьма любопытные.

После осмотра коллекций музея при любезном участии его директора обсуждалась желательность сотрудничества между непальским и петербургскими профильными музеями и институтами, включая обмен научной литературой, коллекциями, проведение совместных семинаров и экспедиций.

Кроме долины Катманду (Kathmandu Valley), где сформировалось непальское государство и представлены великолепные архитектурные памятники, включённые в Список всемирного наследия ЮНЕСКО, делегация СПбСУ посетила озёрную долину Покхары (Pokhara Valley), место рождения Будды Шакьямуни — Лумбини (Lumbini), а также знаменитый (бывший королевский) Национальный природный парк Читван (Chitwan National Park), расположенный в равнинной зоне джунглей у подножия Гималаев (так называемые *terau*, *terai*).

В ходе поездки по стране были проведены небольшие сборы по гидробиологии и энтомологии, а также по геногеографии кур, переданные в Зоологический институт РАН и Санкт-Петербургский государственный университет (кафедра генетики) соответственно.

В целом поездка делегации СПбСУ в Непал носила ознакомительный характер и прошла весьма успешно. Были намечены перспективы возможных полевых исследований ЦГНИ СПбСУ в Непале, а также обсуждена подготовка научной экспедиции Центра на юго-запад Тибета из Непала, запланированной на лето 2018 г.

После возвращения в Санкт-Петербург краткий отчёт о поездке делегации СПбСУ в Непал был представлен 26 декабря 2017 г. на заседании Координационного совета СПбСУ, на семинаре «Альтернативы» в Доме Плеханова Российской национальной библиотеки (25.01.2018) и в Центральной городской публичной библиотеке имени В.В. Маяковского в рамках программы «Дни Пионтека — 2018» (16.03.2018).



Рис. 3. Индийский носорог (*Rhinoceros unicornis*), Читванский национальный парк.
Фото Н.И. Неупокоевой, 16 декабря 2017 г.

Fig. 3. Indian rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*), Chitwan national park.
Photo by N.I. Neupokoeva, December 16, 2017

Информация о визите делегации СПбСУ в Непал размещена на сайте РЦНК в Катманду (<http://npl.rs.gov.ru>; см. раздел «Новости» от 20.12.2017), а также на сайте СПбСУ (<http://www.spass-sci.ru/news>, 3.01.2018) и в «Фейсбуке» (<https://www.facebook.com/V.Iu.Zhukov>, 5.01.2018). Она также опубликована в годичном отчёте СПбСУ².

В заключение хочется выразить сердечную благодарность Российскому центру науки и культуры в Катманду в лице его директора С.И. Симакова и сотрудников за тёплый приём и содействие в организации встреч с непальскими учёными.

² Отчёт о деятельности Санкт-Петербургского союза учёных (апрель 2017 — апрель 2018). СПб.: издание СПб союза учёных, 2018. С. 18–20.

Visit of the Delegation of the St Petersburg Association of Scientists & Scholars to Nepal (December 2017)

LEV J. BORKIN^{1,2} AND NADEZHDA NEUPOKOEVA¹

¹ St Petersburg Association of Scientists & Scholars (SPASS), Saint Petersburg, Russia;
n_neupokoeva@mail.ru

² Zoological Institute of Russian Academy of Sciences, Saint Petersburg, Russia;
Leo.Borkin@zin.ru

On December 8–23, 2017, a scientific delegation of the St Petersburg Association of Scientists & Scholars (SPASS) visited Nepal. The tasks of the delegation included establishing contacts with scientific organizations of Nepal, as well as familiarization with the nature, history and culture of the central part of the country. With the support of the Russian Center for Science and Culture (RCSC), several meetings with Nepalese scientists took place in Kathmandu. In general, this visit was exploratory in nature and was ultimately very successful. Prospects for possible field research of the Center for Himalayan Scientific Research of SPASS in Nepal were outlined, and the preparation of a scientific expedition of the Center to the south-west of Tibet from Nepal, scheduled for the summer of 2018, was discussed as well.