



**Российская ассоциация исследователей Гималаев и Тибета
Центр гималайских научных исследований
Санкт-Петербургского союза учёных
Зоологический институт Российской академии наук, Санкт-Петербург
Межотдельский центр гималайских исследований
Института востоковедения Российской академии наук, Москва**

Междисциплинарный научный симпозиум

«РАЙОНИРОВАНИЕ ГИМАЛАЙСКОГО РЕГИОНА»

Санкт-Петербург, 19 – 20 ноября 2026 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в междисциплинарном симпозиуме, посвящённом актуальной проблеме районирования Гималаев и Гималайского региона, который состоится в Санкт-Петербурге на базе Зоологического института РАН

19 – 20 ноября 2026 года.

Перед симпозиумом поставлены две главные задачи:

а) обсудить подходы к определению границ региона, понимание которых может различаться в зависимости от области знаний; отсюда могут возникать отличия между собственно Гималаями и Гималайским регионом;

б) обсудить географическую (пространственную) неоднородность как в распределении объектов природы (ландшафтов, растительности, животного мира), так и населения (этнических групп, языков, религий, искусства, экономик и т.п.), в том числе с учётом высотных различий. Понимание такой неоднородности и ведёт к выявлению регионов внутри Гималаев, т.е. их районированию.

Темы симпозиума:

1. Внешние границы Гималаев и Гималайского региона

Существует разное толкование границ Гималаев (узкое и широкое). Нередко в Гималайский регион включают на западе горные системы Каракорум и даже Гиндукуш, на востоке северо-восточные штаты Индии, иногда даже южную часть Сино-Тибетских гор (= Хэндуаньшань) от провинций Сычуань и Юннань в Китае до запада Бирмы (Мьянмы), геоморфологически не связанные с Гималаями. Кроме того, самый юг китайского Тибета образован северным макросклоном Гималаев, а на восток Ладакха (Индия) географически заходит оконечность Тибетского нагорья. Трансгималаи (Пакистан, Индия, Китай) относятся к системе Гималаев или Тибета? Таким образом, Гималайский регион явно шире собственно физико-географических Гималаев. Здесь хорошо бы узнать обоснованные мнения географов, ботаников, зоологов и востоковедов.

2. Внутренние регионы Гималаев

Существуют различные схемы деления (классификации) Гималаев на регионы. В качестве одного упрощённого примера (с запада на восток) – Северо-Западные (Пакистан), Западные (Индия до Непала), Центральные (Непал) и Восточные. Однако даже в этой схеме предлагаются различные варианты региональных границ. Было бы интересно наметить регионы Гималаев и определить границы между ними на основе распределения ландшафтов, растений, различных групп животных, этнических групп, языков, религий, традиционного искусства и т.д.

3. Высотная поясность и её влияние

Существует высотная зональность (поясность), отражённая в частности в так называемых *экогеографических* регионах Гималаев, которые выделяются преимущественно на основе климата и растительности. Природные особенности влияют на высотное распределение не только растений и животных, но и этнических групп, языков, традиционной экономики и пр. Например, существует специализация в торговле между этническими группами, обитающими на разных высотах (эстафетная передача товаров от группы к группе на разных высотах). Влияние высоты может по-разному выражаться в разных регионах Гималаев (например, на западе и на востоке).

4. Особенности географического распределения, происхождение и состав гималайских объектов

Природные объекты, как и население Гималаев, неоднородны, могут иметь разное происхождение и связи с другими регионами вне Гималаев. Было бы интересно сопоставить эти аспекты для понимания не только гетерогенности природы и населения, но и её происхождения и факторов, её вызвавших. На конкретных примерах было бы полезно проанализировать особенности распределения ландшафтов, растительности, животного мира, этнических групп, языков, религий, искусства и т.п. вдоль всех Гималаев или его частей.

Ботаников и зоологов просим не оставлять без внимания распространение палеарктических видов растений и животных в Гималаях (южные пределы Палеарктики), соотношение между этими и ориентальными видами в разных частях и на разных высотах Гималаев.

Основная информация:

— В работе симпозиума, в том числе on-line, могут участвовать как члены ассоциации, так и коллеги, не состоящие в ней. К началу симпозиума намечается издать (в бумажном и электронном виде) сборник материалов (расширенных тезисов). Правила для авторов будут разосланы вместе с информационным письмом № 2.

— **ОРГВЗНОС не планируется.**

— Для участия в симпозиуме необходимо заполнить регистрационную форму из 8 пунктов (см. ниже) и прислать её по эл. почте **до 1 марта 2026 года** по адресу: rayhimsymp@mail.ru (координатору Сергею Юрьевичу Золкину).

1. Фамилия, имя, отчество (*полностью*)
2. Степень, звание (*полностью*)
3. Город, страна
4. Место работы (*полностью*), электронный адрес
5. Должность
6. Являетесь ли Вы членом РАИГиТ?
7. Планируете ли Вы представить доклад:
 - устный
 - стендовый
 - дистанционный
 - участие без доклада
8. Примерное название доклада.

В случае со-авторства необходимо указать сведения для каждого из со-авторов!

Информационное письмо № 2 будет выслано только тем, кто пришлет регистрационную форму!

Будем признательны за любые конструктивные советы, пожелания и содействие в подготовке симпозиума.

Оргкомитет:

Лев Яковлевич Боркин, президент РАИГиТ (председатель оргкомитета, Санкт-Петербург) — *общие вопросы, зоология*

Сергей Юрьевич Золкин, учёный секретарь ботанической секции РАИГиТ (координатор, Москва) — *ботаника*

Денис Александрович Кораблин, член Правления РАИГиТ (Москва) — *востоковедение*

Надежда Игоревна Неупокоева, член Правления РАИГиТ (Санкт-Петербург) — *общие вопросы*

Татьяна Валентиновна Сапелко, учёный секретарь и член Правления РАИГиТ (Санкт-Петербург) — *науки о Земле*.