



**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](mailto: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.*