

## СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В 9-Й КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ ГЕОМОРФОЛОГОВ (IAG), КОТОРАЯ ПРОШЛА 6-11 НОЯБРЯ 2017 г. В НЬЮ-ДЕЛИ (ИНДИЯ)

Конференция собрала 477 геоморфологов из 44 стран мира. Около трети участников (172) составили индийские специалисты, на втором месте была Бразилия – 34 участника, Францию представляло 30 геоморфологов, Китай - 26, Италию - 24, Польшу и США – по 20, Россию, Австралию, Германию и Швейцарию - по 10. Помимо сотрудников Института – представителей лабораторий геоморфологии (к.г.н. Е.В.Лебедева) и эволюционной географии (д.г.н. А.В.Панин) - в российскую делегацию входили специалисты Московского и Алтайского государственных университетов, Института географии им. Сочавы (Иркутск) и Института водных проблем (Хабаровск) (фото1).

Работа конференции проходила по 36 тематическим секциям, среди которых по числу представленных докладов лидировали следующие: Флювиальные процессы и формы рельефа (8.7% всех докладов), Гляциальная и перигляциальная геоморфология (6.3%), Тектоническая геоморфология (6.3%), ГИС и ДДЗ в геоморфологии (4.9%), Береговая геоморфология и менеджмент (4.6%), Склоновые процессы (4.6%), Аридная и семиаридная геоморфология (4.0%). Ст.н.с. лаб. геоморфологии Е.В.Лебедева рассказала участникам об особенностях формирования речной сети уникального кальдерного комплекса Ксудач (Камчатка), а зав. лабораторией эволюционной географии А.В.Панин - о реорганизации стока на ЮВ окраине Скандинавского ледникового щита. Представителям ведущих геоморфологических школ мира были вручены изданные совместно с МГУ избранные труды одного из наиболее ярких представителей отечественной науки о рельефе – заведующего лабораторией геоморфологии ИГ РАН в 1986-2008 гг. Д.А.Тимофеева - «Размышления о фундаментальных проблемах геоморфологии», переведенные на английский язык (фото 2)

Сотрудники института приняли участие в продолжительных полевых экскурсиях, прошедших до и после конференции, где они ознакомились с результатами исследований как индийских геоморфологов, так и коллег из Франции. Им удалось пересечь Непальские Гималаи, поднявшись по долине р. Кали-Гандаки, где они увидели следы гигантских обвално-оползневых процессов и их влияние на морфологию и развитие долины реки (фото 3). Не менее впечатляющей была и поездка на плато Декан, где активная эрозия на приморском склоне Западных Гат привела к массовому «обезглавливанию» долин бассейна р. Кришны, а активные блоковые движения на отдельных участках плато обусловили формирование врезанных меандров в прочных базальтах.

Результатами поездки стали более тесные и разносторонние контакты с международным геоморфологическим сообществом, а также планы по созданию монографии «Landforms of Russia» из серии World Geomorphological Landscapes, выпускаемой издательством Springer под эгидой IAG. Редактором тома о рельефе нашей страны стал зав. лабораторией эволюционной географии Института А.В.Панин.



ФОТО 1: ЧЛЕНЫ РОССИЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ



ФОТО 2: Е.В.ЛЕБЕДЕВА (ИГ РАН) И Д.В.МИХАЛЕВ (МГУ) ПЕРЕДАЮТ КНИГУ Д.А.ТИМОФЕЕВА ПРЕЗИДЕНТУ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИНДИИ ПРОФ. САВИНДРЕ СИНГХУ.



ФОТО 3: УЧАСТНИКИ ПОЛЕВОЙ ЭКСКУРСИИ В НЕПАЛЬСКИЕ ГИМАЛАИ