

«Опасные природные и техногенные геологические процессы на горных и предгорных территориях Северного Кавказа»

– так называлась международная научно-практическая конференция, прошедшая во Владикавказе 20–22 сентября 2007 г. и приуроченная к 5-летию схода ледника Колка.

Организаторами конференции выступили Российская академия наук, Правительство Республики Северная Осетия-Алания, Владикавказский научный центр РАН и Правительства РСО-А, Геофизический центр экспериментальной диагностики (Центр геофизических исследований), Северо-Кавказский горно-металлургический институт.

Работа проходила по трем секциям:

– *Опасные (в том числе катастрофические) природные и техногенные процессы. Русловые и склоновые процессы (оползни-обвалы, ледники, лавины, паводки, активные разломы и т.д.). Динамика опасных геологических процессов. Природно-техногенные карты риска. Методы управления риском, смягчение риска.*

– *Сейсмическая безопасность территории. Палеосейсмодислокации. Детальное сейсмическое районирование территорий. Математическое моделирование опасных природно-техногенных процессов. Карты сейсмического риска территории.*

– *Организация комплексного мониторинга (полигона) вулканической, сейсмической, гляциологической опасности (дистанционное зондирование, температура, химический состав, геодезические, гравиметрические и магнитотеллурические измерения, тепловая космическая съемка NOAA, биоиндикационные наблюдения и т.д.).*

В состав оргкомитета вошли *сопредседатели*: **Е.Г. Дзансолов**, первый заместитель Председателя Правительства РСО-А, академик РАН **Г.Г. Матишов**; *зам. председателя* д. ф.-м.н., профессор **В.Б. Заалишвили**; члены Оргкомитета: к.ф.-м.н. **А.Р. Аракелян** (Армения), профессор **Боннин Жан** (Франция), д. г.-м. н., профессор **М.Г. Бергер**, д.т.н., профессор **О.З. Габараев**, академик НАНА **А.Г. Гасанов** (Азербайджан), д. т. н., профессор **В.И. Голик**, к.г.-м.н. **А.Г. Гурбанов**, к.ф.-м.н. **З.Ш. Джавахишвили** (Грузия), д.т.н., профессор **Т.А. Келоев**, к.г.-м.н. **Н.И. Невская**, д.т.н., профессор **А.К. Певнев**, к. г.-м. н. **А.П. Полквой**, д. г.-м.н., профессор **Е.А. Рогожин**, д.т.н., профессор **В.Г. Созанов**.

В Программный комитет вошли: академик РАН **Ю.Г. Леонов**, академик РАН **О.А. Богатиков**, член-корр. РАН **Н.С. Бортников**, академик РАН

А.О. Глико, член-корреспондент РАН **А.В. Николаев**.

В конференции приняло участие более 50 представителей из 15 ведомств и организаций, в том числе федеральных органов власти: МЧС России, ИФЗ РАН, ИГЕМ РАН, Южного научного центра, Северо-Кавказского горно-металлургического института и т.д.

Всего было заслушано и обсуждено 40 докладов по темам: «Причины схода ледника Колка в 2002 г.», «Оценка сейсмической опасности горных районов», «Оценка вулканической опасности Центрального Кавказа», «Опасные техногенные процессы в Южном федеральном округе России», «Биологические методы исследования опасных природных процессов».

По итогам конференции принято следующее решение:

– За прошедшие с момента катастрофы 5 лет собран и проанализирован большой фактический материал по событию катастрофического схода ледника Колка.

– Сформулирован ряд гипотез о природных и социальных причинах Кармадонской катастрофы.

– Проведены исследования по уточнению исходной сейсмичности территории РСО-А.

– Выполнена оценка техногенных опасных последствий деятельности горных предприятий.

– Выполнено исследование опасных природных процессов методом биоиндикации.

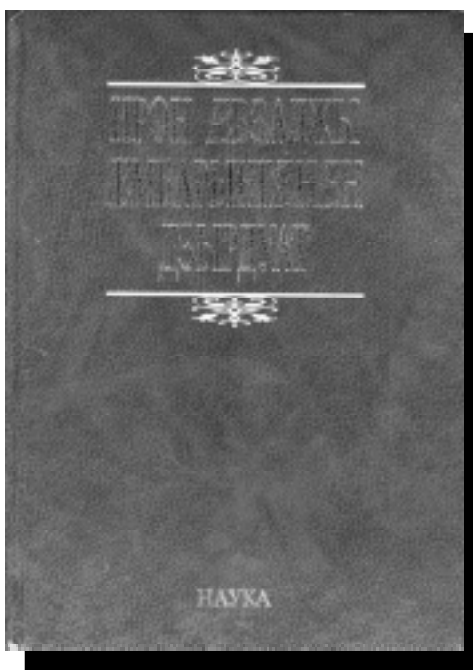
– Участники конференции считают целесообразным создать под эгидой РАН Северо-Кавказский геодинамический полигон для координации научных исследований в Южном регионе России и для обеспечения учебной практики и учебного процесса ведущих учебных заведений региона (Южный федеральный университет, МГУ, СКГМИ, КБГУ, ГГНИ и т.д.).

– Обратиться в Президиум РАН и Правительство РСО-А с предложением принять решение о создании Северо-Кавказского геодинамического полигона. Приоритетной целью работы Северо-Кавказского геодинамического полигона считать проведение комплексного мониторинга и прогнозирование опасных природно-техногенных процессов.

– Создать открытый для всех ведомств банк (базу) данных по результатам изучения проблемы ледника Колка на базе Центра геофизических исследований ВНИЦ и РСО-А.

– Издать сборник трудов конференции.

– Проводить конференцию на регулярной основе.



*Владикавказский науч. центр РАН и РСО-А;
Юго-Осетинский научно-исследовательский
институт им. З.Н. Ванеева.*

Толковый словарь осетинского языка

*в 4-х томах под общ. ред. Н.Я. Габараева
– М. : Наука, 2007. Т. 1. А-я. – 510 с.*

Первый том словаря содержит около 8 тысяч слов современного осетинского языка. При слове дается толкование его значений, приводятся основные грамматические формы, слово снабжено стилистическими пометами. Словарные статьи иллюстрированы.

Словарь представляет интерес как для специалистов-филологов, переводчиков, работников печати, радио и телевидения, так и для более широкого круга читателей, владеющих осетинским языком.



*Р. Джуссоев, М. Дзайнукова, М. Кулова,
А. Плиев, И. Санагоев*

*Северо-Осетинский институт гуманитарных и
социальных исследований имени В.И. Абаева ВНЦ РАН и
РСО-А, Институт цивилизации (Владикавказ).*

Грузино-осетинский конфликт: история и современность

– М.: Алексей Яковлев, 2007. – 160 с.

Монография посвящена исследованию причин грузино-югоосетинского конфликта, ходу его развития, последствиям и нынешнему состоянию.

Авторы предлагают свое видение разрешения этого конфликта. Книга предназначена читателям, интересующимся проблемами межэтнических конфликтов и путями их преодоления.

