

«Предупреждение опасных ситуаций в высокогорных районах»

— так называлась Международная конференция, прошедшая в г. Владикавказе с 23 по 26 июня 2004 г., где ученые в области гляциологии, геологии и опасных горных процессов обсуждали результаты исследований причин схода ледника Колка 20 сентября 2004 г. в Геналдонском ущелье Северной Осетии.

Конференция была организована по инициативе Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по РСО-А при действенной поддержке Швейцарского Управления по вопросам развития и сотрудничества и Правительства РСО-А, под патронажем Министерства природных ресурсов РФ, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Произошедшая катастрофа и выяснение породивших ее причин привлекли внимание не только российских ученых, но и международного научного сообщества. В научном форуме приняли участие около 200 человек, как гостей, так и представителей республиканских органов власти, ученых. На пленарном заседании 23 июня было заслушано 14 докладов. Рассматривались различные аспекты природных про-



В президиуме конференции (слева направо): председатель ВНЦ РАН и РСО-А, профессор А.Г. Кусраев, зам. председателя ВНЦ РАН и РСО-А академик В.И. Гончаров, глава АМС г. Владикавказа К.Х. Пагиев, начальник УПР и ООС МПР России по РСО - А С.А. Баскаев (председатель конференции), зам. руководителя Департамента государственного контроля и перспективного развития в сфере природопользования и охраны окружающей среды МПР России по ЮФО Ю.В. Распопов (г. Ростов-на-Дону), первый зам. начальника ЮРЦ по делам ГУ МЧС В.И. Хомуха (г. Ростов-на-Дону), руководитель Западно-Каспийского бассейнового водного управления МПР России Г.С. Курбанчиев (г. Махачкала).

цессов в высокогорных районах, методы их изучения, прогноза и предупреждения негативного воздействия на население и инфраструктуру горных территорий. Большинство докладов сопровождалось показом интересных материалов (фотоснимки, карты и т. п.). Многие

сообщения вызвали оживленные дискуссии из-за расхождения взглядов ученых на произошедшее событие.

24 июня участники конференции посетили современную автоматическую метеостанцию в с. Верхний

Кани, функционирующую с ноября прошлого года. Здесь также действует пока еще в тестовом режиме вторая метеостанция, которая в ближайшее время будет установлена в районе ледника Колка.

25 июня участники конференции возложили цветы к памятнику погибшим в Кармадонской катастрофе, осмотрели зоны прохождения гляциального селя от Архонского водозабора до Кармадонских ворот.

Международная конференция завершилась заседанием «круглого стола» по теме: «Сотрудничество и взаимодействие в области предупреждения опасных ситуаций в высокогорных районах» и пресс-конференцией.

Отмечая высокую межгосударственную и республиканскую значимость проблемы предупреждения опасных ситуаций в высокогорных районах, активное развитие



Слева направо: А.Г. Кусраев, К.Х. Пагиев, С.А. Баскаев.

методов контроля стихийно развивающихся природных процессов, необходимость постоянного совершенствования систем их научного сопровождения, а также разработки мер по организации надежной защиты жизни людей и обеспечения длительной работоспособности коммуникаций в горных районах, конференция приняла ряд решений, в частности:

- Поручить организационному комитету обобщить материалы конференции и на их основе выйти с предложением к Президенту Российской Федерации о разработке президентской программы «Предупреждение опасных ситуаций в высокогорных районах» и программы «Социально-экономическая стабилизация и устойчивое развитие туристских, рекреационных и санаторно-курортных объектов Северного Кавказа», имеющих общегосударственное значение.

- Просить федеральные органы власти, руководство МПР Российской Федерации, МЧС Российской Федерации, Росгидромет предусмотреть на 2005–2010 гг. бюджетное финансирование:

- ♦ работ по созданию оперативной системы наблюдения и оповещения за развитием опасных природных процессов на Северном Кавказе;

- ♦ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по организации системы автоматизированного мониторинга окружающей среды, на примере Геналдонском ущелья, с перспективой ее распространения на всю горную территорию юга России;

- ♦ комплексных геолого-геофизических исследований сейсмологической и возможной вулканической активности в северокавказском регионе;

- ♦ мероприятия по комплексному прогнозированию гидрологических процессов в бассейнах рек Гизельдон и Геналдон;

- ♦ производство руслорегулирующих и берегоукрепительных мер для безаварийного пропуска тальных и паводковых вод ледника Колка по реке Гизельдон, а также противопаводковых работ на горных притоках р. Терек.

- Направить в адрес руководства МПР Российской Федерации, Росгидромета и Швейцарского Управления по вопросам развития и



Участники конференции возлагают цветы к памятнику погибшим в Кармадонской катастрофе.

сотрудничества обратиться с предложением дальнейшего укрепления международного сотрудничества в области предупреждения опасных ситуаций в высокогорных районах.

- Просить Правительство РСО-А и Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по РСО-А подготовить материалы для внесения в качестве законодательной инициативы в Федеральное Собрание РФ вопроса о порядке установления зон риска для территорий, подверженных воздействию природных и техногенных катастрофических явлений, и запрещении выдачи разрешений на застройку таких зон.

- Просить Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство здравоохранения РФ, Комитет Российской Федерации по туризму и спорту, Уральскую Горнометаллургическую Компанию – Холдинг как организации, заинтересованные в освоении и использовании природных ресурсов центральной части Северного Кавказа, принять обязательное участие в исследовании и решении геоэкологических проблем Геналдонского ущелья и прилегающих территорий.

- Предложить Российской академии наук, ее региональным центрам:

- ♦ мобилизовать потенциал профильных научно-исследовательских организаций на решение актуальных для высокогорных районов проблем мониторинга окружающей среды и предупреждения опасных ситуаций;

- ♦ продолжить начатые в 2001 г. комплексные исследования экзогенной и эндогенной активизации в пределах Казбекского, Кельского и Эльбурского вулканических центров и прилегающих территорий.

- Рекомендовать предпринимательским структурам различных форм собственности, заинтересованным в создании в высокогорных и прилегающих к ним районах бизнес-структур туристского, рекреационного и санаторно-лечебного профилей, содействовать государственным органам власти финансовыми и материальными средствами в решении геоэкологических проблем северокавказских территорий.

- Поручить редакционной коллегии подготовить к изданию труды настоящей конференции на русском и английском языках.

Организаторы конференции выразили особую благодарность Правительству РСО-А и Швейцарскому Управлению по вопросам развития и сотрудничества за финансовую поддержку и техническое обеспечение работы конференции.