

Владикавказский семинар в ЮНЕСКО

Париж, 9 февраля 2005 г.

9 февраля 2005 года в Париже в рамках тридцать третьей геологической сессии ЮНЕСКО состоялся «Владикавказский семинар» под председательством заместителя генерального директора ЮНЕСКО г-на В. Эрделена. На семинаре обсуждался вопрос о создании Международного исследовательского центра по устойчивому развитию горных территорий в г. Владикавказе.

С приветственным словом к участникам семинара обратился Постоянный Представитель Российской Федерации при ЮНЕСКО **В.А. Каламанов**, который отметил, что Кавказ остается одним из немногих регионов мира, где удалось сохранить первозданную природу, несмотря на интенсивный антропогенный прессинг. Задача современников – научиться управлять негативными природными процессами, предупреждать и не допускать неконтролируемое проявление природных катастроф. Другие аспекты устойчивого развития горных территорий связаны с необходимостью социальных, социально-экономических, этно-политических и культурных проблем этого многонационального, политически расчлененного и все еще неспокойного региона планеты. Создание Центра по устойчивому развитию горных территорий во Владикавказе позволит выработать современные подходы к решению широкого спектра региональных проблем. Результаты этих исследований могут быть востребованы в других кризисно развивающихся регионах мира.

Делегацию из Северной Осетии возглавил президент РСО-А **Александр Сергеевич Дзасохов**, который выступил с докладом «**Роль ЮНЕСКО в реализации концепции устойчивого развития горных территорий**», где подчеркнул, что именно Республика Северная Осетия-Алания может стать прекрасной природной лабораторией для международных геолого-геофизических исследований и решения многих социальных проблем горных территорий.

Владикавказский научный центр РАН и Правительства РСО-А совместно с Департаментом наук о земле ЮНЕСКО разработали концепцию будущего международного научного центра во Владикавказе, которая была согласована с Российской академией наук и предложена участникам сессии в Париже. Представил ее в виде обзорного доклада «**Международный центр устойчивого развития горных территорий в г. Владикавказе**» председатель ВНЦ РАН и РСО-А **Анатолий Георгиевич Кусраев**.

Идея создания Международного центра ЮНЕСКО во Владикавказе возникла еще в июне 2003 года во время визита в нашу республику Генерального директора ЮНЕСКО Коитиро Мацууры. Основой послужили ведущиеся к тому времени (фактически международные) комплексные геолого-геофизические исследования в Геналдонском ущелье и прилегающих территориях. В ходе дальнейших обсуждений было признано целесообразным, что накопленный организационный опыт следует распространить на весь спектр задач устойчивого развития горных территорий, включая историко-культурные, этнополитические, социальные, экономические, экологические, образовательные и т.п. аспекты.

Создание во Владикавказе Международного центра ЮНЕСКО – заметный шаг в развитии научного потенциала Республики Северная Осетия-Алания. Сюда будут привлечены крупные научные силы из разных стран. Ученые привезут с собой свежие идеи, новые методики и исследовательские подходы. Появится современное измерительное и аналитическое оборудование, включая сверхточную космическую геодезию. Основная задача Международного центра ЮНЕСКО – организационное, инструментальное, финансовое и информационное обеспечение международных научных экспедиций и иных исследовательских коллективов, работающих в пределах Казбекского, Эльбрусского и Кельского



Слева направо: А.Г. Гурбанов,
В.И. Гончаров, А.С. Дзасохов.

вулканических центров, а также проведение международных конференций и поддержка других форм международного сотрудничества в области устойчивого развития горных территорий.

Научное руководство будет осуществлять Российская академия наук, которая предоставит также свою приборную и аналитическую базу. Накапливаемый опыт и получаемые результаты станут достоянием международного научного сообщества.

На семинаре были представлены доклады **В.Р. Болова**, начальника Всероссийского центра мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МЧС России («Природные катастрофы в горах, пути и проблемы их предупреждения, исключения последствий»), **П.М. Иванова**, председателя Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук («Региональное устойчивое развитие: социально-экономические аспекты»), **А.Г. Гурбанова**, старшего научного сотрудника Института геологии Российской академии наук («Первые результаты комплексных геолого-геофизических исследований в пределах Казбекского и Эльбрусского вулканических центров»), **В.С. Вагина**, ректора Северо-Кавказского горно-металлургического института (Государственного технологического университета) («Образование и наука для устойчивого развития горных территорий»), **Е.А. Рогожина**, заместителя директора Института физики Земли Российской академии наук («Палеосейсмические исследования на центральном Кавказе в 2002–2004 годах и проблема пульсирующего ледника Колка»), **З.Д. Джавахишвили**, заместителя директора Института геофизики Академии наук Грузии («Сейсмическая опасность и сейсмический риск в Закавказье»), **Т.Е. Бабаяна**, заведующего отделом мониторинга природных опасностей Института геологических наук Национальной академии наук Республики Армения («Активные разломы и их воздействие на среду гор-



В зале заседаний ЮНЕСКО.
В центре Т. Шааф, А.Г. Кусраев.

ных стран (на примере Армении)»), **В.И. Гончарова**, академика РАН, проректора Северо-Кавказского горно-металлургического института (Государственного технологического университета), заместителя председателя ВНИЦ РАН и РСО-А («Геодинамика Центрального Кавказа: экстремальные природные события и стратегия предупреждения их последствий»). Также были представлены доклады от ЮНЕСКО: «Опыт ЮНЕСКО по созданию центров устойчивого развития», «Сохранение биологического разнообразия и культурного наследия в горных регионах. Экологические и гидрогеологические объекты», «Горы и ресурсы пресной воды для человечества», «Международная политика и общественные институты по устойчивому развитию горных территорий».

На семинаре был принят итоговый документ, в котором, в частности, говорится, что одним из возможных механизмов для достижения совместных партнерских действий в Кавказском регионе может стать учреждение «Центра ЮНЕСКО по устойчивому развитию горных территорий» во Владикавказе (Республика Северная Осетия-Алания, Российская Федерация), который должен быть частью глобальной сети аналогичных центров, подобных Международному центру интегрированного горного развития (ICIMOD) в Непале. Для этой цели создается рабочая группа, которой поручается разработка организационной структуры и программы исследований потенциального Центра ЮНЕСКО по устойчивому развитию горных территорий во Владикавказе на основе регионального сотрудничества и партнерства. Предлагается проведение следующего семинара в июне 2005 г. во Владикавказе с целью определения дальнейшего пути развития Центра ЮНЕСКО по устойчивому развитию горных территорий (Республика Северная Осетия-Алания, Российская Федерация).

КОНЦЕПЦИЯ

Международного исследовательского

центра ЮНЕСКО

*по устойчивому развитию горных территорий
во Владикавказе*

I. ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

1. Кавказ всегда являлся своеобразным мостом, соединяющим цивилизации Запада и Востока, Севера и Юга.

2. Этот регион, и в том числе Республика Северная Осетия-Алания, является историко-культурным заповедником и обладает огромными рекреационными ресурсами.

3. В то же время северная часть Большого Кавказского хребта является одним из наиболее геодинамических активных регионов европейской части России с интенсивным движением земной коры, следами проявления новейшего магматизма и широким развитием ледников. Особый интерес у международного научного сообщества вызывают Эльбрусский, Казбекский и Кельский (Грузия)

вулканические центры. Доказано, что такие крупнейшие вулканы Европы, как Эльбрус и Казбек, просто «отдыхают», а не затихли навсегда. О том, что может случиться в густонаселенном регионе при возобновлении активности этих вулканов, свидетельствуют итоги уже известных вулканических извержений в других регионах нашей планеты.

4. Для разработки научных основ стратегии устойчивого развития территорий этого горного региона крайне необходимо вести долгосрочные комплексные геолого-геофизические, гляциологические, экологические, биологические исследования, направленные на обеспечение прогнозирования, предупреждения и снижения ущерба от природных и природно-техногенных катастроф.

II. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

1. Для организации международных комплексных геолого-геофизических исследований целесообразно создать Международный исследовательский центр ЮНЕСКО по устойчивому развитию горных территорий, основными направлениями исследований которого будут научно-технические, социально-экономические и экологические аспекты. Инфраструктура этого центра, оборудование, базы данных, инструментальная и материально-техническая база – центры коллективного пользования – будут использованы совместно разными группами ученых при проведении полевых исследований. На этой базе будет сформировано настоящее партнерство ученых РАН, региональных специалистов и исследовательских групп из разных горных стран. Для международных научных экспедиций Центр ЮНЕСКО послужит опытным полигоном для отработки разных исследовательских методик.

2. Наблюдаемая геодинамическая активность зоны Эльбрусского, Казбекского и Кельского вулканических центров позволяет рассматривать ее как уникальную природную лабораторию. Вместе с тем в этом регионе геолого-геофизические исследования ведутся неадекватно малыми силами

и средствами. Формирование Международного исследовательского центра ЮНЕСКО позволит масштабно привлечь современные технологии, инструментальную и аналитическую базу. Международное научное сообщество получит возможность исследования фундаментальных проблем, направленных на выяснение закономерностей развития физических процессов в твердых оболочках Земли, механизмов формирования и эволюции источников геофизических полей, роли мантии и астеносферы в проявлении современного вулканизма.

3. Геолого-геофизические и экологические исследования, в свою очередь, позволят на новом уровне подойти к прогнозированию и предупреждению опасных природных процессов с целью обеспечения безопасности жизнедеятельности, сохранения культурного наследия и биологического разнообразия в горных регионах.

4. Международный исследовательский центр по устойчивому развитию горных территорий создается ЮНЕСКО совместно с РАН и Правительством Северная Осетия-Алания. Координатором деятельности является Владикавказский научный центр РАН и РСО-А. Основная задача Международного центра – проведение региональных исследований в област-

ти наук о Земле, организационное, финансовое и информационное обеспечение международных научных экспедиций и иных исследовательских коллективов, работающих в пределах Казбекского, Эльбрусского и Кельского вулканических центров, а также проведение международных конференций и поддержка других форм международного сотрудничества в области устойчивого развития горных территорий.

5. Общую координацию работ по организации мониторинга и проведению комплексных исследований, по-видимому, должен будет осуществлять РАН. Для геофизических и геологических наблюдений будет использован (уже созданный) Центр коллективного пользования обсерватории «Нейтрино» в долине реки Баксан (Институт ядерной физики РАН и ГАИШ МГУ), а также анало-

гичная структура в составе Владикавказского научного центра, которой будет передана вновь создаваемая регистрирующая сеть геодезических и геофизических, в том числе сейсмологических приборов, а также современные средства связи и передачи информации.

6. Предполагается создание учебно-научного центра геолого-геофизического профиля на базе Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственного технологического университета) с участием ИГЕМ РАН и ВНЦ РАН и РСО-А, в котором будет реализован единый цикл: **обучение - исследование - внедрение**. Социально-культурные и этнополитические аспекты устойчивого развития горных территорий будут разрабатываться кафедрой ЮНЕСКО Северо-Осетинского госуниверситета им. К.Л. Хетагурова.

III. ИМЕЮЩИЙСЯ ЗАДЕЛ

Накопленный организационный опыт и полученные результаты позволяют утверждать, что **Международный исследовательский центр во Владикавказе фактически уже функционирует**.

1. Ряд лет в Северо-Кавказском регионе ведут комплексные геолого-геофизические исследования несколько институтов Российской академии наук (ИФЗ РАН, ИГЕМ РАН, ИГ РАН, Владикавказский научный центр РАН, Кабардино-Балкарский научный центр РАН). В последнее время координацию этих работ берет на себя ВНЦ РАН.

2. В процессе проведения комплексных исследований **сложился уникальный научный коллектив, в состав которого вошли крупнейшие российские эксперты** различных геолого-геофизических и гляциологических направлений. В этих исследованиях участвуют ученые из Северо-Кавказского горно-металлургического института, Московского, Северо-Осетинского и Кабардино-Балкарского государственного университетов.

3. В исследованиях принимали участие также и ученые из Австралии, Грузии, Италии, Швейцарии и других стран. Результаты исследований обсуждались на двух международных конференциях, на сессиях РАН, на круглых столах, организованных ВНЦ РАН. Ряд научных центров и университетов уже заявили о своем участии в дальнейших работах.

4. В 2002–2004 гг. проведены комплексные полевые и аналитические исследования в Геналдонском ущелье и на прилегающих к нему территориях в целях **выявления эндогенных причин катастрофического схода ледника Колка**. Впервые получены принципиально важные данные о сейсми-

ческих, тектонических и магматических процессах в пределах горной части Республики Северная Осетия-Алания, о древних сильных землетрясениях и катастрофических сходах ледников, позволяющих судить о современных глубинных процессах и их возможных катастрофических проявлениях.

5. Интенсивно используется инструментальная база РАН. В 25 км от вулкана Эльбрус расположена **уникальная геофизическая обсерватория РАН**. Аналогичную обсерваторию планируется создать в районе вулкана Казбек в составе ВНЦ. Создана локальная сеть сейсмических наблюдений Владикавказского научного центра РАН, входящая в глобальную сеть Геофизической службы РАН. Регулярно составляется каталог сейсмических событий региона.

6. Ряд важнейших направлений исследования (региональная металлогения и геология полезных ископаемых, горное дело и устойчивость горно-технических сооружений, обогащение полезных ископаемых, экономика природопользования) ведется на базе Института геологии и рационального природопользования СКГМИ (ГГУ). Общая площадь института 950 м². Институт оснащен современным высокоразрешающим физическим и физико-химическим оборудованием.

7. В Институте прикладной математики и информатики ВНЦ сформировано направление исследований, связанное с математическим моделированием опасных геодинамических процессов в слоисто-неоднородных геолого-геофизических средах, численным моделированием вулканизма, цифровой обработкой космических материалов для выявления современных активных тектонических структур.

IV. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

Основными направлениями концептуального решения сформулированной проблемы являются научное и научно-образовательное, научно-техническое, социально-экономическое и экологическое.

Научное и научно-образовательное направление:

- разработка научных основ и проведение политики интеграции науки и высшего образования;
- организация и координация научных исследований по программам устойчивого развития горных территорий;
- подготовка и переподготовка кадров специалистов, профессионально решающих, в соответствии с международными стандартами, проблемы устойчивого развития горных территорий для рыночных отраслей экономики;
- проведение международных конференций, совещаний и семинаров.

Научно-техническое направление:

- проведение наблюдений за развитием оползней, просадочных явлений, боковой эрозии рек и других опасных геологических процессов, угрожающих населенным пунктам и инфраструктуре горных территорий;
- составление карт развития опасных природных процессов и карт природных рисков;
- развитие сети пунктов наблюдения за опасными процессами в высокогорных районах, а также обоснование необходимости строительства дорог, троп и горных убежищ;
- разработка программно-аппаратного обеспечения системы автоматизированного мониторинга опасных природных процессов;
- организация и проведение наземных, аэровизуальных и аэроинструментальных наблюдений за развитием опасных, в том числе катастрофических природных процессов.

V. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Создание Центра ЮНЕСКО позволит привлечь к проблематике северокавказского региона широкий круг исследователей и существенно улучшить их инструментальную базу. Одновременно накапливаемый опыт и получаемые результаты станут достоянием международного научного сообщества. Ожидается продвижение в следующих основных направлениях:

1. Будет разработана стратегия устойчивого развития горных территорий.

2. Формирующаяся инфраструктура, геологогеофизические исследования послужат базой для

Социально-экономическое направление:

- разработка и обоснование принципов устойчивого развития горных территорий;
- определение положения горных территорий в государственной системе взаимоотношений;
- поиск оптимальных решений межрегиональных и межгосударственных проблем взаимодействия горных территорий, в том числе – субъектов сопредельных государств;
- поиск и обоснование приоритетных сфер развития экономики;
- совершенствование правовых, экономических и организационных основ научно-технической политики, инновационной и инвестиционной деятельности в горных регионах;
- разработка принципов муниципального самоуправления в районах проживания аборигенного и коренного населения, подвергающихся интенсивному промышленному прессингу;
- исследование миграционных процессов аборигенного, коренного и пришлого населения;
- проведение сравнительного анализа уровня жизни населения равнинных, предгорных и горных районов.

Экологическое направление:

- разработка методов и способов рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- изучение и предупреждение гидро- и атмосферных загрязнений в районах с высоким индустриальным прессингом;
- исследование экологических проблем в горных районах рекреационного профиля использования, в т.ч. разработка способов охраны древних памятников культуры от природных катастроф.

проведения аграрных, медико-биологических, этно-культурных, инженерных и т.п. исследований.

3. Будут созданы условия для существенного расширения и модернизации телекоммуникаций и внедрения информационных технологий (GIS-технологии, GPS-технологии, высокоточные спутниковые съемки (LANDSAT TM, SPOT и др.). Может быть предложен далее совершенный доступ к компьютерам, факсам, телефонам, а также к различным формам дистанционного обучения.

4. Сеть геолого-геофизического мониторинга и накопленные при этом результаты послужат основой

для создания **системы раннего предупреждения**, предоставляющей населению информацию об изменениях геоэкологической обстановки в горной среде и возможных последствиях этих явлений, а также подготовки рекомендаций предупредительного характера. Кроме того, среди жителей этих регионов регулярно будут распространяться новейшие знания об охране окружающей среды и опасных процессах в горах.

5. Планируется создание новых геофизических технологий и проведение комплексных оценок влияния крупномасштабных локальных образований (ледников, магматических камер, других неоднородностей) на структуру волновых процессов в регионе; применение новых теоретических и экспериментальных методов при решении задач прогнозирования поведения геологической среды при сильных внутренних и внешних воздействиях.

VI. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основной источник финансирования Международного исследовательского центра ЮНЕСКО – **средства участников международных научных экспедиций**. Вместе с тем имеются и другие возможности финансового обеспечения деятельности Центра. Эти средства формируются за счет:

- грантов, выделяемых международными фондами, поддерживающими научные экспедиции;
- грантов, выделяемых научными центрами

6. Предполагается организация и проведение гелий-газогидрогеохимических съемок для изучения процессов современной дегазации Земли в зонах активных глубинных разломов как глобальных природных факторов постоянного и комплексного воздействия на окружающую среду и биосферу.

7. Для построения адекватного прогноза особенностей реализации событий представляется необходимым создание математических моделей эволюции магматических камер и очагов и расчета возможных скоростей подъема расплава к дневной поверхности с учетом геологических (разные составы разрезов, учет неотектоники, трещиноватости и плотности пород в пределах верхней части континентальной коры), геофизических и GPS-данных. Кроме того, будут разработаны прогностические алгоритмы реализации оползневых процессов и т.д.

VII. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основной объем НИР будет выполнен силами ученых и специалистов институтов РАН, вузов, специализированных коммерческих предприятий.

В работу международных экспедиций на базе МИЦ ЮНЕСКО будут **вовлечены молодые исследователи** (стажеры, аспиранты, соискатели) из вузов и академических учреждений Северного Кавказа, что будет важ-

или университетами, участвующими в работе экспедиций;

- бюджета РФ путем конкурсного финансирования проектов Федеральных целевых программ;
- бюджетов субъектов РФ или округов РФ путем конкурсного финансирования региональных целевых программ;
- финансовых возможностей ЮНЕСКО;
- собственной хозяйственной деятельности Центра;
- спонсоров.

VIII. ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ

1. Российская академия наук.
2. Министерство образования и науки РФ.
3. Министерство природных ресурсов РФ, Министерство по чрезвычайным ситуациям и ликвидации природных катастроф РФ.
4. Зарубежные научные организации, заявившие о своем участии в работе международного центра ЮНЕСКО:
 - Национальный университет Австралии (Канберра, Австралия)
 - Университет Ватерлоо, департамент наук о Земле (Онтарио, Канада)

ным вкладом в дело подготовки местных высококвалифицированных специалистов, способных самостоятельно выполнять работы по мониторингу и анализу разноплановых опасных природных и техногенных процессов. В этот процесс будет вовлечено и местное население, для представителей которого на базе МИЦ ЮНЕСКО возможно будет проводить **обучение, тренинг**.

- Университет Цюриха, департамент географии (Цюрих, Швейцария)
- Геологическая служба США, отделение вулканологии и геотермии (Калифорния, США)
- Институт физики Земли Университета Луи Пастера (Париж, Франция)
- Институт гидрогеологической безопасности (Турин, Италия)
- Институт геофизики Академии наук Республики Грузия (Тбилиси, Грузия)
- Институт наук о Земле Академии наук Республики Армения (Ереван, Армения).

КО ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

7 февраля 2004 года прошло расширенное заседание Ученого совета ГФЦЭД, СКГМИ, Научно-технического совета «Севосетиннедра», Северо-Кавказского Отделения Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (СКО ОИФЗ РАН), Северо-Осетинской опытно-методической сейсмологической партии (СО ОМСП),



Участники заседания Ученого совета

НПП «ИнфоТерра». Заседание открыл директор ГФЦЭД, и.о. директора СКО ОИФЗ РАН, доктор физико-математических наук, профессор СКГМИ В.Б. Заалишвили. После краткого поздравления он остановился на ряде вопросов, отметив, что по принятой в науке традиции такие праздники – не только место для демонстрации достижений, но и обсуждения насущных проблем. В.Б. Заалишвили отметил, что для предупреждения опасных геологических событий необходимо продолжить систематические наблюдения за ледниками и, кроме того, разработать соответствующие современные научные подходы. Далее докладчик отметил, что несмотря на совместные с Министерством архитектуры и строительства РСО-А усилия, практически отсутствует поддержка ФЦП «Сейсмобезопасность России на 2002–2010 гг.».

В.Б. Заалишвили предоставил доклад об оценке сейсмической опасности территории Владикавказа, выполненной под его руководством зав. лабораторией региональной сейсмологии ГФЦЭД Ниной Ильиничной Невской. Согласно 2% вероятностным картам, южная часть города расположена в зоне 8-балльной интенсивности, а северная – 7-балльной. Это предполагает, что с учетом влияния грунтовых условий ожидаемая интенсивность может составить 9 и 8 баллов, соответственно. В то же время для непосредственного практического исполь-

зования указанных данных, имеющих научно-методический характер, необходимо провести работы по сейсмическому микрорайонированию территории, что без финансирования невозможно.

С докладом о работе агентства природных ресурсов «Севосетиннедра» выступил его директор А.П. Полковой. Он доложил, что хотя направления деятельности агентства имеют и другие приоритеты, но в части соответствующих научных исследований они работают и будут работать в тесной взаимосвязи с ГФЦЭД и другими организациями.

Перед собранием выступил консультант Парламента РСО-А, заслуженный строитель республики С.Н. Чернышев. Он рассказал о проблемах, стоящих перед сейсмостойким строительством в республике. Кроме проблем сейсмостойкого строительства, связанных с существующей застройкой, он отметил, что имеется много проблем, связанных с амортизацией инфраструктуры, которые часто недооцениваются. Принимая во внимание, что застройка большей частью ведется на глинистых макропористых грунтах, которые теряют несущую способность при обводнении, а также учитывая факты прохождения газовых трубопроводов под линиями ЛЭП, надо

быть готовыми, что аварии вызванные сильным землетрясением, могут явиться источниками т.н. опасных вторичных процессов. С.Н. Чернышев отметил, что в городе в последние годы широкое распространение получила практика незаконной застройки балконов кирпичной кладкой, что нарушает установленные строительные нормы.

Далее выступил профессор СКГМИ М.Г. Бергер. Он рассказал о своей версии событий схода ледника Колка, о неточности времени установления события и призвал молодежь проводить исследования самостоятельно, проверяя результаты, полученные руководителями.



В.Б. Заалишвили

В заключение председатель собрания профессор В.Б. Заалишвили подытожил работу семинара, подчеркнув, что проблема снижения сейсмического и иного риска будет полноценно решаться только при объединении усилий всех организаций, ученых и специалистов, работающих в области наук о Земле. Он отметил необходимость работать в тесной взаимосвязи с соответствующими министерствами и

властными структурами с целью получения современной аппаратуры и ускорения работ по оценкам сейсмической и иной опасности территории. В то же время без реальной поддержки республиканского и федерального правительства многие инициативы просто не смогут быть реализованы, а проблема снижения рисков и повышения безопасности населения останется нерешенной.

«Роль интеллигенции в формировании гражданского общества на Северном Кавказе»

— так называлась научная конференция, проходившая 7 и 8 февраля 2005 года во Владикавказе. Организаторами конференции выступили Московский центр Карнеги и Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А.

Работа конференции проходила по следующим блокам вопросов:

— **Интеграция в обществах Северного Кавказа. Роль интеллигенции в формировании этнической и конфессиональной идентичности** (рук. Виктор Аксентьев, д.филос.н., проф. Ставропольского госуниверситета).

— **Интеллигенция в конфликтах. Посредник или (и) провокатор?** (рук. Знвер Кисриев, к.филос.н., вед. научн. сотр. Центра цивилизационных и региональных исследований РАН).

— **Интеллигенция и власть. Конформизм и протест** (рук. Алексей Малащенко, д.и.н., проф. МГИМО).

— **Какой будет интеллигенция нового поколения? Влияние интеллигенции на процесс создания гражданского общества на Северном Кавказе** (рук. Галина Денисова, д. соц. н., проф. Ростовского государственного педагогического университета).

Ведущие ученые региона — политологи, конфликтологи, социологи и историки из Москвы, Ростова-на-Дону, Ставрополя, Краснодара, Нальчика, Назрани, Грозного и Владикавказа попытались проанализировать и осмыслить нынешнее положение и роль интеллигенции в модернизации современной России, особенно в специфических условиях субъектов Северного Кавказа.



Т.Т. Камболов, д.ф.н., профессор, декан факультета международных отношений СОГУ (г. Владикавказ), В.А. Аксентьев, д.ф.н., проф. Ставропольского госуниверситета, Марта Олкотт, ведущий научный сотрудник Фонда Карнеги (Вашингтон), Алексей Малащенко, д.и.н., профессор МГИМО (г. Москва)

Открытый характер обсуждения по типу «Круглого стола», без заготовленных докладов, но с четко отобранный проблематикой, дал возможность многосторонне рассмотреть и осмыслить наиболее важные вопросы.

На конференции были озвучены некоторые характерные черты и функции интеллигенции:

- ей свойственны профессиональные знания;
- она выступает посредником между властью и народом;
- она разрабатывает и вносит в массы идеи и идеологию;
- она является выразителем интересов и совести народа, отстаивая свое видение и понимание их;
- она способна на самопожертвование во имя защиты интересов народа, в этом проявляются сорборность и общинность как черты менталитета россиян.

Участники конференции отметили, что такое понимание интеллигенции характерно в первую оче-

редь россиянам: это – декабристы и разночинцы, народники и профессиональные революционеры конца XIX – начала XX вв. в России, представители советской интеллигенции, кто в условиях тоталитаризма пытался выступать в защиту простого труженика.

На конференции был поставлен вопрос: «А где же современная интеллигенция?»

Ведущий научный сотрудник Фонда Карнеги из Вашингтона *Марта Олкотт* подтвердила, что в США никогда не было такого слоя и социальной группы, которая подпадала бы под категорию «интеллигенция», как ее понимают в России. Член научного совета Московского центра Карнеги, профессор МГИМО *Алексей Малашенко* утверждал, что в нынешних условиях роль интеллигенции в России недооценивается, но у нее огромный потенциал. Ведущий научный сотрудник московского Центра цивилизационных и региональных исследований *Энвер Кисриев* дал прогноз: «Интеллигенция уже в нашем обществе становится реликтовым явлением, и ей на смену идут профессионалы-прагматики». На смену интеллигенции идет элита, которая уже не связана ни этическими понятиями, типа совесть или патриотизм, ни интересами народа и общества. Атомизированное общество рыночной экономики порождает индивидуальный материальный интерес. А в традиционалистском обществе северокавказских республик к этому приплюсовываются корпоративные интересы властующего клана. И услужливая интеллигенция руководствуется положением: «Буду работать там, где мне больше заплатят!» Какая еще совесть народа и интересы

общества!? Осуществляемые федеративными властями реформы в сфере образования, науки, здравоохранения и театрального искусства еще более усугубляют положение интеллигенции в обществе.

В советское время национальное искусство и литература поддерживались творческими союзами и государственным финансированием.

Ученые и деятели искусства, техники, врачи и учителя были отнесены к эlite общества. Чтобы в кавказском обществе появились такие звезды, как Кайсын Кулиев или Расул Гамзатов, необходимо переводить и издавать массовыми тиражами поэтов и писателей национальных республик. Так формируются крупные писатели. Но финансовые возможности субъектов Федерации ограничены. Поэтому писатели становятся все больше местными или местечковыми и пишут они лишь для своего читателя. Поэтому мы плохо знаем культуру и литературу соседних народов. Не на пути утери национально самобытного может формироваться провозглашенная властями «российская гражданская нация».

Конференция прояснила много проблем, но выявились новые вопросы. Как рассматривать интеллигенцию в связи с тем, что наука становится непосредственной производительной силой? Какова роль интеллигенции в инновационных процессах производства, в информационных революциях? Как воздействуют современные процессы глобализации на изменение национальной интеллигенции? Эти и другие подобные вопросы и проблемы ждут своего обсуждения и прояснения в ходе новых встреч.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Президиум ВНЦ РАН решил: (март 2005 г.)

- Одобрить и поддержать инициативу руководства СОИГСИ о подготовке к изданию «Фольклорно-этнографической энциклопедии осетинского народа». Поручить ведущему научному сотруднику отдела истории и этнографии Кавказа СОИГСИ ВНЦ РАН и РСО-А профессору Л.А. Чибирову осуществлять научное руководство над подготовкой издания.
- Поручить члену Президиума ВНЦ РАН и РСО-А академику В.И. Гончарову разработать и представить Положение о порядке представления наградных материалов в экспертную комиссию Президиума ВНЦ РАН и РСО-А.
- Утвердить состав Ученого совета Института прикладной математики и информатики ВНЦ РАН и РСО-А и Ученого совета Института биомедицинских исследований ВНЦ РАН и РСО-А, продлить срок действия полномочий Ученого совета Северо-Осетинского института гуманитарных и социальных исследований ВНЦ РАН и РСО-А (до проведения выборов директора СОИГСИ).