

Материалы общего собрания Владикавказского научного центра

5 июля 2002 года в г. Владикавказе состоялось Общее собрание Владикавказского научного центра, на котором были рассмотрены следующие вопросы:

– Отчет о деятельности Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания за I полугодие 2002 года.

Докладчик – председатель ВНЦ РАН и РСО-А **А.Г. Кусраев**.

– Выборы членов Президиума ВНЦ РАН и РСО-А, заместителя председателя ВНЦ, главного ученого секретаря ВНЦ.

– Научный доклад «Противорадиационная вакцина и специфические средства диагностики и терапии радиационных поражений»

Докладчик – д.б.н., профессор **В.М. Малиев**.

– Научный доклад «О международном сотрудничестве в области сейсмического риска».

Докладчик – д.ф.-м.н. **В.Б. Заалишвили**.

В работе Общего собрания принял участие Президент Республики Северная Осетия-Алания **А.С. Дзасохов**.

Предлагаем вниманию читателей основные материалы Общего собрания.

Отчет о деятельности Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания за I полугодие 2002 года

Доклад председателя ВНЦ РАН и РСО-А А.Г. Кусраева

1. ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

В отчетный период научные учреждения ВНЦ РАН и РСО-А осуществляли деятельность по получению новых фундаментальных знаний, а также проводили исследования, имеющие важное прикладное значение.

Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований продолжает работу по исследованию проблем истории, осетинского языка, литературы и искусства, а также социальных и этнополитических вопросов региона. Подготовлена к печати «История Северной

Осетии. XX век». Совместно с Институтом военной истории МО РФ подготовлена к печати книга «Битва за Кавказ», которая содержит уникальный исторический материал; часть материала публикуется впервые. Сданы в печать книги: «Орфографический словарь осетинского языка» и «Осетинские нартовские сказания. Том 1». Изданы: «Актуальные проблемы иранистики и теории языкознания (материалы международной конференции, посвященной 100-летию В.И.Абаева)» и «Генерал-лейтенант Хоранов».

Активно заработал вновь созданный Отдел истории и этнографии Кавказа. За короткий срок подготовлены к печати три монографии: Мальба-

хов Б.К. «Роль Кабарды в русско-кавказских взаимоотношениях 18-19 вв.», 30 п.л.; Дзидзоев В.Д. «Национально-государственное строительство в Южной Осетии и проблемы межнациональных отношений», объем 12 п.л.; Чибириков Л.А. «На пути национально-государственного строительства», объем 30 п.л. Защищена одна кандидатская диссертация «Проблема национального самоопределения южных осетин (1918-2002 гг.)».

Центром скифо-аланских исследований им.В.И.Абаева совместно с Европейским Обществом Ирановедения (Societas Iranologica Europaea) подготовлен к изданию труд профессора Герардо Ньюли «Название алан в сасанидских надписях. Исторические и лингвистические размышления по поводу противопоставления внутреннего и внешнего Ирана». Завершается редакторская работа над первым (сдвоенным) выпуском международного периодического издания «EURASIA SCYTHICA. History, Culture & Languages of Ancient Iranian Nomads of Eurasia».

Институт прикладной математики и информатики продолжал исследования в области алгебры, анализа и математического моделирования. Получены новые результаты о приближении алгебраических чисел рациональными, подтверждающие, в частности, известную гипотезу С.Ленга. Получены новые теоремы вложения для анизотропных функциональных пространств. Введен новый класс интегральных операторов и получены условия их регулярности и ограниченности. Завершена работа по подготовке к печати монографии А.Г. Кусраева «Мажорируемые операторы», объем 40 п.л., которая будет опубликована издательством «Наука» в 2002 году. Это русский расширенный вариант книги: Kusraev A.G. Dominated Operators. Dordrecht a.o.: Kluwer, 2000. – 464 p. Впервые в монографической форме на русском языке будет представлена теория мажорируемых операторов в решеточно нормированных пространствах и широкий круг ее приложений.

Завершена работа над одной докторской и одной кандидатской диссертациями, в которых построены математические модели для распространения загрязняющих веществ на сложной подстилающей поверхности (горные ущелья) и для вентиляции камерообразных выработок с использованием модели турбулентности. Получены также новые результаты в области компьютерного моделирования задач сейсмичности и пространственного волнового движения воды в водохранилище,

обусловленного вторжением в заполненное водохранилище обвально-оползневой массива либо лавинообразного потока.

Институтом биомедицинских исследований получены новые знания при изучении патологических десинхронозов у плода и матери, позволившие повысить качество ведения беременности и родов. Завершена клиническая апробация новой технологии лечения аденомы предстательной железы и мастопатии с использованием авторского препарата «Скваакан», существенно оптимизирующая положительные эффекты лечения. Разработано новое направление в изучении мембранных механизмов нарушения функционального состояния почек на фоне экспозиции ацетатом свинца у интактных и диабетических крыс. В условиях хронического эксперимента с введением разных дозировок соли кобальта выявлены закономерности нарушения почек при энтеральном и парентеральном путях его поступления в организм, установлены особенности распределения металла в организме и его экскреции. Впервые проведен экспериментальный анализ влияния цеолитов Северной Осетии – Ирлитов – на содержание в организме кобальта и его экскрецию через почки и кишечник в зависимости от пути поступления соли металла в организм. Показана выраженная энтеросорбирующая способность Ирлита, выявлена активация процессов экскреции солей кобальта из организма.

Подготовлен и издан английский дополненный вариант монографии «Хронопатофизиология» (авторы – проф. Хетагурова Л.Г., проф. Салбиев К.Д.), в которой представлено новое научное направление патофизиологии — хронопатофизиология. Подготовлены Концепция и Целевая республиканская Программа «Развитие телемедицины в РСО-А». Начаты дистанционные медицинские консультации специалистами-педиатрами (терапевты, хирурги) ИБМИ и СОГМА для врачей Федерального военного госпиталя в Чеченской республике. По результатам этих консультаций несколько больных детей госпитализированы в РДКБ РСО-А для хирургического лечения.

Геофизический центр экспериментальной диагностики осуществляет сбор и обработку данных сейсмических наблюдений со станций, расположенных на всей территории республики. По результатам обработки получены обобщенные сейсмограммы событий, происходящих в пределах Кавказского региона. На основе оперативных

сообщений Геофизической службы РАН (Обнинск) составлен сводный каталог землетрясений, зафиксированных в Кавказском регионе в первом полугодии 2002 г.

Северо-Кавказским отделением Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН проводятся комплексные прогнозно-металлогенетические исследования наиболее перспективной площади территории горной Осетии на промышленное полиметаллическое, благородно- и редкометалльное оруденение и на нерудные полезные ископаемые (бентонит и др.). Составлена и утверждена программа научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям геологии, геохимии, горного дела и геоэкологии на 2002-2005 годы. Внедрены новые компьютерные программы обобщения геологической информации. На основе обобщения геологических данных высказана научная гипотеза о возможности обнаружения на Кавказе промышленных месторождений плавикового шпата.

Северо-Кавказское отделение Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта проводит исследования в области инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства. В рамках международного проекта «Сейсмический риск больших городов Кавказа. Способы управления риском» приступили к научным исследованиям по изучению сейсмического риска. Итогом работы явится построение карты сейсмического риска г. Владикавказа.

II. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

Научно-организационная деятельность Владикавказского научного центра велась в тесном контакте с аппаратом Президиума РАН. Прорабатывался целый ряд организационных вопросов, касающихся деятельности ВНЦ РАН и РСО-А (о приведении в соответствие с уставом РАН уставов научных подразделений ВНЦ, об аккредитации научных учреждений ВНЦ, о перечне приоритетных направлений фундаментальных исследований и т.д.).

С Финансово-экономическим управлением РАН решен вопрос финансирования ВНЦ и его научных учреждений, определены сметы и лимиты на 2002 г. Проработан также вопрос об установлении должностных окладов работникам аппарата Президиума ВНЦ в соответствии с поста-

новлением Правительства РФ № 240 от 21 февраля 1998 года. Ведется активная работа с Министерством труда и социальной защиты РФ о выполнении этого постановления.

В течение первого полугодия 2002 г. велась работа по детализации и согласованию этапа 2002 года программы «Развитие материально-технической и инструментальной базы учреждений Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания на 2002-2006 гг.», утвержденной постановлением Правительства РСО-А. Планируется ее финансирование на паритетной основе. На 2002 год в соответствии с Законом «О бюджете РСО-А на 2002 г.» предусмотрено 4 млн. рублей; ведется работа по согласованию такого же объема финансирования из программы укрепления материально-технической базы РАН.

Президиумом ВНЦ РАН и РСО-А активно велась работа по участию в программах целевых расходов Президиума РАН на 2002 г. Поддержаны проекты:

- «Издание журнала «Труды молодых ученых» — в рамках программы «Поддержка молодых ученых»;
- «Организация и проведение комплексных археологических экспедиций в Куртатинском ущелье на территории РСО-А» — в рамках программы «Организация научных экспедиций и содержание научных стационаров»;
- «Создание академической научно-информационной сети ВНЦ РАН и РСО-А» в рамках межведомственной программы «Создание национальной сети компьютерных телекоммуникаций для науки и высшей школы»;
- издание монографии А.Г. Кусраева «Мажорируемые операторы» — в рамках программы «Издание научной литературы» в издательстве «Наука».

Ведется работа по формированию пакета проектов для представления в программу целевых расходов РАН на будущий год.

Продолжается работа по передаче научных учреждений ВНЦ в ведение РАН на основании распоряжения Правительства РФ № 195 от 15 августа 2001 г.

Председатель ВНЦ РАН и РСО-А А.Г. Кусраев принял участие в работе заседания Совета по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров, где были рассмотрены вопросы:

- координация деятельности региональных научных центров;

- система региональных подразделений РАН;
- проблемы земельных и имущественных отношений между РАН и местными органами власти;
- участие региональных научных центров РАН в программах фундаментальных исследований Президиума РАН.

Подготовлена документация по созданию базовых кафедр и учебно-научных центров совместно с СОГМА, СКГТУ и СОГУ. При СКГТУ организована лаборатория региональной петрографии, минералогии и геохимии СКО ИГЕМ РАН.

В Отделении математических наук РАН и Отделении историко-филологических наук РАН согласован вопрос об открытии аспирантуры при Президиуме ВНЦ РАН и РСО-А.

Ведется работа по созданию собственной издательско-полиграфической базы ВНЦ РАН и РСО-А. С дирекцией Академиздатцентра достигнута договоренность о передаче ВНЦ полиграфического оборудования.

Подписан протокол о намерении совместного издания Центром скифо-аланских исследований им. В.И.Абаева и Национальным институтом восточных языков и цивилизаций в Париже международного научного журнала «NARTAMONGA», посвященного вопросам алано-осетинского эпоса, мифологии и языка. С институтом языкознания РАН достигнута договоренность о совместном издании академического ежегодника «Иранское языкознание».

Подписано Соглашение о сотрудничестве с Российско-Индийским центром компьютерных исследований. В рамках договора о сотрудничестве между РСО-А и Республикой Беларусь прорабатывается вопрос о создании совместного Центра информационных технологий.

Ведется работа по участию в программах различных российских и международных фондов.

III. ФОРМИРОВАНИЕ ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

На Общем собрании РАН, состоявшемся в мае 2002 года, утверждена новая структура РАН, принят новый Устав РАН. Владикавказский научный центр включен в Устав РАН в списке региональных научных центров РАН. Все научно-исследовательские учреждения ВНЦ РАН и РСО-А, являющиеся юридическими лицами (их 5 – Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований, Институт прикладной ма-

тематики и информатики, Институт биомедицинских исследований, Геофизический центр экспериментальной диагностики, Центр скифо-аланских исследований им. В.И. Абаева), включены в состав новых укрупненных Отделений РАН.

В процессе работы обозначилась необходимость внесения некоторых изменений и дополнений в Устав Владикавказского научного центра; подготовлены 11 поправок к Уставу ВНЦ.

Продолжается формирование структур Владикавказского научного центра: Северо-Кавказского отделения ИГЕМ РАН, Отдела региональной экономики и управления при Президиуме ВНЦ, Центра научных и образовательных телекоммуникаций при Президиуме ВНЦ. Проведена работа по определению оптимальной формы реорганизации Северо-Кавказского Отделения Объединенного института физики Земли им. О.Ю.Шмидта и Геофизического центра экспериментальной диагностики ВНЦ.

Постановлением Президиума ВНЦ РАН и РСО-А № 1/4 от 05.03.2002 г. организован и функционирует научно-исследовательский Отдел биотехнологии (НИОБИОТ) при Президиуме ВНЦ под руководством доктора биологических наук, профессора В.М.Малиева. В задачи НИОБИОТ входит: осуществление координирующей и научно-исследовательской деятельности в области биотехнологии; содействие внедрению новейших инновационных технологий, в том числе в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, физико-химико-фармакологических технологий и технологий живых систем в биологии и медицине.

Создан новый Отдел истории и этнографии Кавказа в Северо-Осетинском институте гуманитарных и социальных исследований. В задачи Отдела входит разработка актуальных проблем экономических и культурных связей республик и краев Северного Кавказа, исследование различий в социально-экономическом развитии субъектов региона и путей их сокращения.

В Президиум ВНЦ РАН и РСО-А поступило предложение о создании научно-исследовательского отдела государства и права (НИОГиП) при Президиуме ВНЦ, который будет осуществлять научно-методическую координацию в области законотворческой и правоприменительной деятельности в республике.

Проведена большая работа по приведению уставов научных учреждений в соответствие с требованиями РАН. Уставы двух институтов – СОИГ-

СИ и ИПМИ – прошли все процедуры согласования и утверждены Президиумом РАН и Правительством РСО-А. В процессе согласования устава Института медико-биологических проблем название института было изменено на «Институт биомедицинских исследований». Уставы ИБМИ и Центра скифо-аланских исследований им. В.И. Абаева проходят согласование в Отделениях РАН.

Проект устава Геофизического центра экспериментальной диагностики, предусматривающий изменение статуса научно-исследовательского учреждения на организацию научного обслуживания, отклонен постановлением Президиума ВНЦ РАН и РСО-А № 2/5 от 07.05.2002 г.

IV. ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

За отчетный период состоялось два заседания Президиума Владикавказского научного центра. На первом заседании, состоявшемся 5 марта т.г., утвержден план работы Президиума ВНЦ РАН и РСО-А на 2002 г.

В развитие ранее принятых решений Президиумом были рассмотрены вопросы, касающиеся издательской деятельности ВНЦ. Постановлением Президиума утверждены:

- состав Редакционно-издательского совета ВНЦ (председатель – Кусраев А.Г., секция естественных наук – 7 чел., секция гуманитарных и социальных наук – 4 чел.) и Положение о РИС;
- состав редакционной коллегии журнала “Труды молодых ученых” (гл. редактор – Алкацев М.И.) и Положение о журнале.

На первом заседании Президиума ВНЦ РАН и РСО-А также рассматривался вопрос «Об открытии аспирантуры в научных учреждениях Владикавказского научного центра». Президиум поддержал решения Ученых советов Института гуманитарных и социальных исследований и Института прикладной математики и информатики об открытии аспирантуры по ряду специальностей; были направлены ходатайства в соответствующие Отделения РАН. Отделениями математических наук и историко-филологических наук РАН ходатайства об открытии аспирантуры поддержаны.

Постановлением Президиума ВНЦ РАН и РСО-А от 05.03.2002 г. организован Научно-исследовательский отдел биотехнологии при Президиуме ВНЦ. Одним из направлений деятельности отдела является координация исследований в области биотехнологии (биоинженерии) в республике.

В повестке дня второго заседания Президиума ВНЦ РАН и РСО-А от 7 мая 2002 г. два вопроса затрагивали деятельность Северо-Осетинского института гуманитарных и социальных исследований – «О мерах дальнейшего развития научной библиотеки СОИГСИ», «Об издании «Истории Северной Осетии. XX век». Президиум одобрил деятельность института по сохранению и развитию уникального фонда научной библиотеки. Одновременно руководству СОИГСИ поручено организовать работу по созданию электронного каталога и обеспечению интеграции в российские библиотечные компьютерные корпоративные сети, а также по изысканию возможностей более широкого привлечения внебюджетных средств на развитие библиотеки, Президиумом утверждена редакционная коллегия книги «История Северной Осетии. XX век», тираж и объем издания.

В результате обсуждения вопроса «Об учреждении республиканских премий в области науки и техники» признано целесообразным учреждать премии за выдающиеся достижения по следующим направлениям: естественные науки, технические науки, гуманитарные и общественные науки. Председателю ВНЦ А.Г. Кусраеву поручено обратиться в Правительство РСО-А с предложением об учреждении республиканских премий. Проект Положения о премиях будет рассмотрен на очередном заседании Президиума.

По итогам проверки научно-организационной деятельности Геофизического центра экспериментальной диагностики Президиум ВНЦ РАН и РСО-А принял решение о сохранении ГФЦЭД как академического научно-исследовательского учреждения и отклонил проект устава, предусматривающий функционирование Центра как организации научного обслуживания.

Президиумом были рассмотрены и другие организационные вопросы: о создании Научно-исследовательского отдела государства и права при Президиуме ВНЦ, о программе работы Общего собрания ВНЦ РАН и РСО-А.

V. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ, ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ВЕДОМСТВАМИ, ФОНДАМИ

Взаимодействие с органами государственной власти республики является существенной частью ра-

боты Президиума Владикавказского научного центра. Проводится определенная работа по взаимодействию с федеральными ведомствами и фондами, осуществляющими поддержку научных проектов.

В первом полугодии 2002 года Владикавказский научный центр разработал и направил для утверждения в Правительство Республики Северная Осетия-Алания следующие проекты постановлений:

- О мерах по реализации в республике Северная Осетия-Алания «Основ политики РФ в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу»;
- О Патентно-информационном центре РСО-А;
- О создании Института устойчивого развития горных территорий ВНИЦ РАН и РСО-А;
- О создании на территории Республики Северная Осетия-Алания службы Российской ассоциации телефонных информационных справочных служб (РАТИСС);
- О республиканской целевой комплексной программе «Развитие телемедицины в Республике Северная Осетия-Алания (2002-2006 годы)».
- О передаче Управления науки, сельхозмашиностроения, внедрения новой техники и передовых технологий МСХиП РСО-А в ведение ВНИЦ РАН и РСО-А.

Разработаны и переданы в Совет Республики Северная Осетия-Алания для рассмотрения проект решения Совета и «Основ политики РФ в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу».

Велась работа с Комитетом по управлению государственным имуществом РСО-А по размещению Северо-Кавказского отделения Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта и Северо-Кавказского отделения Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. Для размещения Президиума Владикавказского научного центра и Дома Ученых выделено здание по ул. Джанаева, 22 постановлением Правительства РСО-А от 8 июня 2002 г.

По предложению ВНИЦ было принято постановление администрации местного самоуправления г. Владикавказа от 23.05.2002 г о выделении земельного участка площадью 0,5 га по ул. Пушкинской для строительства административного здания Президиума ВНИЦ РАН и РСО-А.

Подготовлено Соглашение между объединением «Росинформресурс» Минпромнауки РФ и Владикавказским научным центром о сотрудничестве

в сфере научно-технической информации. Минпромнауки РФ поддержан проект создания Регионального инновационно-информационного центра (РИИЦ) на базе СО ЦНТИ, представленный ВНИЦ.

Определенная работа проведена в Министерстве связи и информатизации РФ, Министерстве промышленности, науки и технологий РФ, в Совете Федерации по вопросу включения республиканских проектов в Федеральные целевые программы. Представлены 35 проектов в 9 ФЦП. В Министерство здравоохранения РФ направлены предложения по формированию программы «Развитие телемедицины в РФ».

При поддержке Российского гуманитарного научного фонда проводится конкурс «Северный Кавказ: традиции и современность». 13 проектов выиграли конкурс 2002 года.

VI. СОДЕЙСТВИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ

Данное направление деятельности Владикавказского научного центра осуществляет Управление научно-технической политики. Управлением ведется работа по реализации Концепции инновационной политики в РСО-А, по обеспечению координации работы предприятий республики по созданию и внедрению наукоемких технологий, по формированию научно-технических и инновационных проектов, по привлечению средств российских и зарубежных фондов.

В области нормативно-правовой деятельности Управлением научно-технической политики:

- приняты поправки к республиканскому закону «О науке и научно-технической политике в Республике Северная Осетия-Алания» во втором чтении и направлены на рассмотрение Президенту РСО-А;
- подготовлен проект постановления Правительства РСО-А о создании республиканского центра патентования;
- разработаны и представлены предложения в план мероприятий по реализации Концепции государственной инновационной политики Российской Федерации на 2001-2005 гг.;
- ведется работа над организационно-правовыми документами по активизации изобретательской и рационализаторской деятельности в РСО-А;
- разработано Положение «О государственных премиях Республики Северная Осетия-Алания в области науки и техники».

Участие в федеральных целевых программах:

- представлено около 20 заявок на участие проектов организаций и предприятий РСО-А в ФЦП. По предварительным данным 2 проекта дирекциями ФЦП поддержаны;

- представили 2 проекта и приняли участие во втором туре конкурса-ярмарки «Инновация – рыночный продукт», проводимом Минпромнауки России. Представленные проекты заняли призовые места;

- совместно с СОЦНТИ приняли участие в подготовке проекта «Создание регионального информационно-инновационного центра»; проект поддержан Минпромнауки РФ;

- в ФЦП «Юг России» включен проект по созданию системы сельхозмашин для АПК.

В области инновационной деятельности:

- подготовлен план основных мероприятий по формированию технопарка в г. Владикавказе;

- участие в проектных разработках по созданию центра маркетинга;

- проведено исследование экономического положения ОАО «Казбек», подготовлен бизнес-план для участия в конкурсе инвестиционных проектов, финансируемых из бюджета развития РСО-А;

- проведено исследование экономического положения производственного кооператива «Махчешк», подготовлен бизнес-план для участия в конкурсе инвестиционных проектов, финансируемых из бюджета развития РСО-А;

- совместно с администрацией г. Владикавказа принимается участие в подготовке материалов для участия в Национальном конкурсе на лучшую инновационную программу в региональном и местном самоуправлении, проводимом Государственным университетом управления при поддержке Совета Федерации, Государственной Думы и Правительства РФ;

- Северо-Осетинский центр научно-технической информации при поддержке ВНИЦ в 2002 г. обеспечил предприятиям республики льготное участие в следующих выставках:

- «Второй Московский международный салон инноваций и инвестиций» (6-9 февраля 2002г.) – приняли участие 8 предприятий;

- Межрегиональная выставка-ярмарка «Продэкспо – 2002» (20-22 марта 2002 г.) – участвовало 5 предприятий;

- VII Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции». (4-7 июня 2002 г.) – 10 предприятий.

Предприятия – участники выставок завоевали медали и дипломы.

VII. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Владикавказский научный центр полностью проработал и согласовал с президентом РАТИСС (Российской Ассоциации Телефонных Информационно-Справочных Служб) А.Ф. Кондрашовым все организационные и методические вопросы по передаче и внедрению в республике информационных технологий службы РАТИСС. Республиканская служба РАТИССС будет создана на базе Северо-Осетинского центра научно-технической информации, что позволит Республике Северная Осетия-Алания войти в единое информационное пространство Северного Кавказа и Российской Федерации по информационному сопровождению товарных рынков.

Обеспечивается выход в сеть Интернет организациям ВНИЦ. Открыт выход к информационным банкам данных крупнейших медицинских библиотек России, Европы и США. В рамках развития телемедицинских квантовых технологий проводится изучение структуры здоровья населения с помощью медицинской информационно-консультативной системы «Странник».

Вышли в свет 2 номера «Вестника Владикавказского научного центра», подготовлен еще один выпуск. В сети Интернет появились по два новых выпуска электронных журналов «Медико-биологический вестник» и «Владикавказский математический журнал», сверстаны третьи выпуски. На страницах республиканских газет регулярно освещались проблемы науки и события научной жизни республики.

На ГТРК «Алания» при творческом объединении «Вариант Плюс» в тесном сотрудничестве с Владикавказским научным центром с апреля с.г. начала выходить ежемесячная научно-популярная передача «В мире науки». В центре внимания тележурнала – популяризация достижений современной науки, особенно ученых Северной Осетии; знакомство с людьми науки; попытка привлечь внимание широкой общественности к серьезным научным проблемам, способным отразиться на жизни всего социума.

В первом полугодии т.г. в эфир вышло 4 выпуска телепрограммы. Среди тем сюжетов: разработки отдела биотехнологии ВНИЦ (противорадиационная вакцина); знакомство с деятельностью нового Отдела истории и этнографии Кавказа при Северо-Осетинском институте гуманитарных и социальных исследований; о разработках известного геолога А.Б. Дзайнукова; о новых исследованиях кобанской культуры профессора Б.Техова; очерк об известном российском математике профессоре А.Гудиеве.

VIII. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕМИНАРОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ

Президиум ВНЦ организовал «круглый стол» «Проблемы и перспективы республиканской науки», посвященный Дню науки (8 февраля 2002 г.).

При Президиуме ВНЦ работает ежемесячный круглый стол «Грядущее», посвященный актуальным вопросам науки, образования, культуры.

ВНЦ принял участие в организации международной конференции «Новые информационные технологии в науке, образовании, экономике», Владикавказ, май 2002 г.

29 мая с.г. проведен научно-методический семинар «Методы исследования полимеров и композиционных материалов на их основе», в работе которого приняли участие ведущие научные сотрудники ИТЦМ, представители учебных заведений, предприятий и заводов г. Владикавказа (СОГУ, ЦНТИ, «Крон», «Кетон», НИИЭМ).

СОИГСИ организовал два «круглых стола» «Социально-экономическая и политическая ситуация в РСО-А» (январь 2002 г.) и «Бизнес и власть» (февраль 2002 г.).

ИПМИ ВНЦ организовал конференцию, посвященную 70-летию со дня рождения профессора А.Х. Гудиева (июнь 2002 г.), а также научный семинар, посвященный 60-летию ведущего научного сотрудника ИПМИ, доцента кафедры математического анализа СОГУ Х.П. Дзэбисова (март 2002 года).

ИБМИ ВНЦ принял участие в организации следующих научных мероприятий: Первый международный симпозиум «Стресс и экстремальные состояния», Кара-Даг, Феодосия, 2002 г.; Пятая международная конференция «Антимикробная терапия», Москва, 2002 г.; Межрегиональная научно-практическая конференция по интервенционной рентгенохирургии, Владикавказ, 2002 г.

IX. О НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧАХ ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА В 2002 ГОДУ

Важнейшие задачи Владикавказского научного центра в 2002 году были сформулированы в «Отчете о деятельности Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания за 2000-2001 г.», заслушанном на Общем собрании ВНЦ от 25 декабря 2001 года. За истекший период достигнуты определенные цели, позволяющие конкретизировать ряд

наших задач по дальнейшему укреплению и развитию Владикавказского научного центра.

1. Наличие двух источников финансирования породило ряд нестандартных вопросов о порядке формирования бюджета, финансирования и отчетности, на которые нужно дать четкие ответы. В текущем году необходимо создать документ «О порядке финансирования Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А», регламентирующий механизм финансирования ВНЦ, и утвердить его совместным решением Министерства финансов РСО-А и Финансово-экономического управления РАН.

2. В результате некоторых организационных просчетов три структуры, входящие в состав ВНЦ, оказались в положении правовой и организационной неопределенности: Владикавказский центр социальных исследований ИСПИ РАН и СОИГСИ, Северо-Кавказское отделение Объединенного института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН, Геофизический центр экспериментальной диагностики ВНЦ. До конца года положение необходимо поправить путем проведения соответствующей реорганизации.

3. В 2002 году необходимо сформировать пакет предложений в программы целевых расходов РАН. Особое внимание нужно уделить программе развития материально-технической и инструментальной базы Владикавказского научного центра, одобренной Правительством РСО-А.

4. В сжатые сроки необходимо поставить на баланс ВНЦ здание по ул. Джанаева 22, выделенное решением Правительства РСО-А от 8 июня 2002 года для размещения Президиума ВНЦ и Дома Ученых. Нужно также оформить соответствующим образом здание, выделенное ректором СОГМА для размещения Института биомедицинских исследований ВНЦ. И, конечно же, невозможно уже откладывать острейшую проблему выделения необходимых помещений для Северо-Кавказского отделения ИГЕМ РАН.

5. Наше участие в ФЦП «Интеграция науки и высшего образования России на 2001-2005 годы» необходимо наращивать. В частности, необходимо сформировать проекты создания совместных с вузами республики учебно-научных центров в области наук о Земле, математики и информатики, биомедицинских исследований. Одновременно следует активизировать нашу Республиканскую целевую программу «Интеграция науки и высшего образования в Республике Северная Осетия-

Алания на 2002-2006 гг.», утвержденную постановлением Правительства РСО-А от 21.12.2001 г.

6. Необходимо добиться системности и большей результативности в работе с Федеральными целевыми программами, Российским фондом фундаментальных исследований, Российским гуманитарным научным фондом, другими программами и фондами при формировании пакета предложений на 2003 год.

7. Разумеется, одним из важнейших направлений исследований Владикавказского научного центра было и остается осетиноведение I цикл исследований по истории, языку, мифологии, фольклору осетин. Однако нет ни одного периодического научного журнала, специализирующегося по этому направлению. Этот пробел нужно устранить в ближайшее время. Желательно приступить к реализации такого проекта в текущем году.

8. В числе наиболее актуальных проблем остаются также задачи академического кавказоведения, научная разработка проблем стабильности в Северо-Кавказском регионе и в России в целом. Отдел истории и этнографии Кавказа, созданный по инициативе А.С. Дзасохова, еще не заработал в полную силу, но уже заявил о себе. В текущем году необходимо разработать и согласовать в Отделении историко-филологических наук РАН перспективную программу научных исследований итдела, установить научные и организационные контакты с Институтом этнографии и антропологии РАН, Институтом востоковедения РАН, другими родственными институтами, привлечь к работе итдела внимание крупных специалистов из республик Закавказья.

9. Среди актуальных направлений научных исследований особое внимание должно быть уделено изучению: проблемы создания в Осетии крупной федеральной минерально-сырьевой базы щелочных бентонитов, значительные объемы которых в настоящее время Россия импортирует из Азербайджана, Германии, Греции и Индии; новых областей высокоэффективных технологий комплексного использования различных видов минерального сырья, включая нетрадиционные полезные ископаемые (ирлиты, каолиновые и другие тугоплавкие огнеупорные глины). В текущем году необходимо дать научно обоснованные предложения по разработке нерудных месторождений в Осетии.

10. Важной задачей является научное, научно-методическое и технологическое обеспечение развития телемедицины в нашей республике, внедрения информационных технологий в практическое здравоохра-

нение. Это направление развивают Институт биомедицинских исследований ВНЦ и СОГМА. Институту биомедицинских исследований совместно с Институтом прикладной математики и информатики нужно разработать программу развития телемедицины в Республике Северная Осетия-Алания. Совместными усилиями Минздрава РСО-А, Исполнительной дирекции Территориального фонда обязательного медицинского страхования, СОГМА и ИМБП в 2002 году должна быть введена в эксплуатацию первая очередь республиканской телемедицинской сети. Осенью текущего года нам нужно провести научную конференцию по телемедицине, где будут подведены итоги и намечены дальнейшие задачи.

11. В текущем году необходимо открыть аспирантуру Владикавказского научного центра по двум-трем специальностям, а в последующие годы расширить как номенклатуру специальностей, так и количество аспирантов. Эта работа уже ведется. При оценке деятельности подразделений ВНЦ одним из важнейших показателей должно быть число молодых сотрудников, докторантов, аспирантов, стажеров.

12. В рамках Совета по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров РАН поставить проблемы развития Владикавказского научного центра РАН. Установить контакты с другими региональными центрами РАН. В текущем году нам необходимо подписать соглашения о сотрудничестве с Кабардино-Балкарским научным центром РАН и Дагестанским научным центром РАН.

13. Подготовка и публикация научной литературы одно из важнейших направлений деятельности ВНЦ. Научная литература, как правило, не окупается, а средства, выделяемые на издательскую деятельность, весьма скромные. Снизить себестоимость печатной продукции можно путем создания собственной полиграфической базы, и такое решение было принято Президиумом ВНЦ. В текущем году желательно продвинуться также и в решении этого вопроса. Необходимо добиться издания хотя бы наиболее актуальных трудов, которые уже несколько лет ждут своего часа.

14. Одной из неотложных задач является реорганизация Управления научно-технической политики ВНЦ в связи с задачей повышения эффективности прикладных исследований и внедрения их результатов, поставленной Правительством Республики Северная Осетия-Алания. Новая структура Управления должна быть нацелена на достижение конкретного социально-экономического эффекта в течение полутора-двух лет.

Выступление Президента Республики Северная Осетия-Алания А.С. Дзасохова

Прежде всего, я хочу сердечно приветствовать научное сообщество Осетии, нашей Республики; воспринимаю ежегодное собрание Владикавказского научного центра как важную веху в развитии научных исследований здесь в Северной Осетии и на Кавказе.

На меня сообщение Анатолия Георгиевича Курсаева произвело приятное впечатление: в отчете прозвучало много интересных, совершенно достоверных фактов, свидетельствующих о том, что Владикавказский научный центр набирает обороты. Поэтому, спустя несколько лет после напряженных и инициативных действий в пользу создания Владикавказского научного центра, я, без всякого сожаления, а напротив, с удовлетворением отмечаю, что надежды, связанные с этими усилиями получили подтверждение благодаря вашему труду, вашим исследовательским работам.

Второе, что я хотел бы отметить, почти без риска ошибиться, это то, что общая тональность научных исследований Владикавказского научного центра, публикуемых и представляемых на научных семинарах и конференциях, производит впечатление серьезного, методологически соответствующего современной науке, отношения к изучаемым проблемам, как в области точных наук и прикладных исследований, так и в сфере гуманитарных и социальных наук. Было бы досадно, если бы вместо проникновения в ткань исследуемого предмета мы имели поверхностные исследования. Но наш научный центр решительно уходит от столь распространенного в наше время легкого отношения к науке. Это большое достоинство. Поэтому я вместе с вами выражаю желание, чтобы академический подход, в самом содержательном смысле, царил в повседневной деятельности нашего научного центра и каждого из вас, представляющих различные грани науки.

Вместе с тем всем нам надо успевать за жизнью, тем более, ученым, как носителям передовых идей. Современная жизнь очень динамична. Она динамична в сфере научно-технических открытий, в сфере новых информационных возможностей и в представлениях о развитии общества.

Наиболее свежим ориентиром в этом смысле

для нас могут стать документы состоявшегося в марте заседания Совета безопасности, Президиума Госсовета и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям. Именно на нем были сформулированы стратегически важные задачи, среднесрочные и перспективные, относительно того, чтобы обеспечить высший приоритет науки в государственной деятельности страны. И те планы, которые там были изложены до 2010 года и намерения именно к 2010 году 4% расходной части бюджета целиком направлять на науку, подтверждают, что государство разворачивается в сторону того, чтобы поддержать Российскую науку, частью которой мы с вами являемся. В этой связи я хочу высказать несколько соображений, которые имеют отношение к нашему научному центру.

Первый вопрос наука и производство. Всегда ценность науки выше, если это связано с немедленным внедрением в производственную деятельность. Здесь, я думаю, у нас есть резервы, мы все-таки работаем на этом направлении, часто параллельно и распыляя наши возможности. Поэтому рекомендую научному центру провести очень серьезную инвентаризацию всех секторов исследований. Думаю, не задействованы в полной мере механизмы взаимодействия науки и производства, науки и предпринимательства. Не сформирована цельная инновационная система республики, нацеленная на вовлечение в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности. Мы вправе рассчитывать, что с увеличением числа исследований и разработок, предназначенных для немедленного использования в нашей хозяйственной деятельности, будет возрастать и общественное признание науки и расположенность органов управления к тому, чтобы увеличивать внимание не только моральное, но и, что особенно важно, финансовое.

Я бы так сказал, что следует выделить критические технологии, они у нас есть в республике. Недопустимо вести исследования широким фронтом. Следует сформировать небольшое количество приоритетных направлений развития республиканской науки, техники и технологий. Не-

обходимо добиться существенного продвижения в ограниченном числе конкретных и очень актуальных для нашей республики задач.

На вскидку скажу: вот не первый раз я ставлю вопрос о клинкерах, которые подобно египетским пирамидам возвышаются на территории нашего города. Это просто вопиющее противоречие тому, какой мы себе представляем благоприятную окружающую среду. Давно уже, не только за рубежом, но и в России, существуют технологии, которые позволяют переработать отвалы. По моим сведениям, здесь есть какая-то стагнация. С одной стороны, производственники говорят: “Не трогать, потому что там кое-что есть!” (эти два слова они произносят не вслух). С другой стороны, ученые, наверное, считают, что это дело конфликтное. Но для ученого робость перед реальностью – дело неподходящее и делу это не помогает.

Вторая сфера. Я получил несколько убедительных обращений, в том числе и от некоторых из вас, здесь присутствующих, чтобы все-таки вытеснить из нашей жизни те источники, которые огромное количество нашего населения ставят в дискомфортное положение. Возьмем, например, амброзию. Ну что же, наша республиканская наука не может разве взяться собранно и сказать, что в течение одного-двух лет мы найдем подходы, так сказать, научного выкорчевывания тех растений, которые являются источником патологий? Этого нельзя впредь терпеть.

Теперь вопрос о новых технологиях. Здесь не должно быть такого, я бы сказал, макроподхода, охватывающего весь цикл от идеи и до ее промышленной реализации. Это очень сложно и достигается путем мобилизации крупных интеллектуальных и материальных ресурсов, которыми мы не располагаем. В то же время в мире накопилось огромное количество технологий, можно сказать, на все случаи жизни, и их освоение, совершенствование и адаптация – очень эффективно. Поэтому бесконечные призывы к обновлению технологий должны в наших условиях подкрепляться совершенно конкретными и смелыми действиями по ввозу и размещению наиболее выгодных в наших условиях технологий. Я, разумеется, не призываю вас к тому, чтобы вы занялись технологической разведкой, к тому, чтобы вы выкрадывали какие-то существующие патентные изобретения, но в современном мире без такого прагматического подхода, немедленного приспособления уже существующих и уже признанных

технологий к условиям нашей республики, мы не сможем помочь нашей экономике. Это надо смелее осуществлять. Я просто сошлюсь на поведение японских ученых, на японский технологический опыт, который имеет мировую известность. Технологические заимствования, совершенствование имеющихся технологий, их адаптация к культурной среде и традициям народа – вот секреты японского чуда. Этот пример очень важен для всех стран.

Остается ощущение все еще разобщенности академической и вузовской науки. Мысль эта постоянно присутствует в наших разговорах, но давайте мы перейдем к реальному сближению, я бы даже сказал, к практической интеграции. Здесь, конечно, действуют разноазимутные личностные качества немалого числа ученых и работников вузов. Это та проблема, которая имеется всегда в среде высокообразованных людей и мы не исключение. Но надо минимизировать субъективный фактор, чтобы работать на дело, на конечный результат.

Возьмем, например, нашу археологическую науку. Конечно, мне хотелось бы, чтобы вся наша археологическая наука собралась вместе, оставаясь представленной и в университете, и в академическом институте. Мы могли бы сформировать по-настоящему интегрированный научно-образовательный археологический центр, сочетающий в себе академические принципы организации науки, а также и кадровые, и материальные возможности университета. Наконец-то мы должны преодолеть некоторую камерность археологических исследований и представить народу нашей республики и, без преувеличения, я могу сказать, России в целом, обширный и весьма примечательный пласт археологической науки. Здесь не все сделано еще.

То же самое относится к медицине. Конечно, есть примеры очень продвинутой сферы практической медицины, но, учитывая уровень медицинских работников нашей республики, а так же большое число ученых-медиков общероссийского масштаба, работающих, в частности, в Москве, возможности наши могут быть шире. Я просил бы на это тоже обратить внимание.

Я согласен, конечно, с руководителем нашего научного центра, когда он обращает внимание на необходимость дополнительного внимания к молодежи. Но здесь нам не надо выбирать одно из двух перед нами находящихся явлений по прин-

ципу: либо не уехал, либо не наш, т.е. мы не будем говорить: “Никому никуда не уезжать!” Напротив, пока есть возможность – выезжайте, набирайтесь опыта и знаний. Но давайте создавать такие условия, чтобы талантливый физик или специалист в области информационных технологий, получив дополнительные возможности, не отрывался бы от республики. И здесь должно быть отношение не ко всем одинаковое, а очень индивидуальное. Талантливые ученые должны быть постоянно в поле зрения научного центра. Если бы я спросил, находимся ли мы в профессиональной переписке с теми представителями нашей республики, кто учится или работает за пределами России, то, я думаю, мы получили бы немного подтверждений тому, что такая переписка стимулирует внимание воспитанника нашего высшего учебного заведения или представителя нашего научного сообщества к нашей республиканской науке.

Я по-прежнему сторонник того, чтобы не допустить бюрократизации научных исследований. Весь опыт подтверждает, что наиболее результативные исследования ведутся там, где есть ядро научного коллектива – небольшое, от 5 до 15, ну иногда до 20-25 человек. И вокруг тех, кто соединяет в себе качества ученого и организатора науки, должны собираться по поводу исследований крупной и актуальной темы значительно большее число людей. Мобильность и гибкость научных коллективов, способность быстро реагировать на новые научные идеи, умение внедрять их – это прогрессивный критерий того, насколько эффективна организация нашей науки. Не то важно в оценке работы ученого сидит ли он от звонка до звонка в своем заведении, а то, какие научные результаты он выдает вследствие своих исследований. Современного ученого характеризуют свободный и оперативный обмен идеями, используя современные телекоммуникации; участие в конкурсном финансировании программ, привлечение всевозможных грантов, формирование международных проектов и программ.

Поэтому я просил бы существенно увеличить количество научных симпозиумов, дискуссий, по сравнению с тем, что мы делаем, хотя делаем немало, но у нас есть резервы. Взять, например, сейсмологическую науку. Она не абстрактна для нас. И в отчетном докладе председателя Владикавказского научного центра об этом сказано. Здесь следовало бы обратить особое внимание на прикладные аспекты: нужно приступить к созданию карт

сейсмического микрорайонирования городов и промышленных объектов республики и выработке конкретных рекомендаций для сейсмостойкого промышленного и гражданского строительства.

Очень важны вопросы геодинамики, поскольку они связаны с безопасностью жизнедеятельности людей в горных условиях. Внимание исследователей все больше привлекает проблема активизации современных вулканических процессов в пределах Главного Кавказского хребта, включая районы Эльбруса и Казбека. Можем ли мы создать международный проект по отслеживанию природных опасностей, проистекающих от, допустим, горной гряды, вершиной которой является Казбек?

В этом году состоятся два крупных мероприятия. В ЮАР будет проходить вторая “Рио + 10” по устойчивому развитию. Туда входит большая группа Российских ученых, не исключено, что если мне обстоятельства позволят, то я тоже приму участие. Россия будет представлена на уровне председателя Правительства. Существует специальный комитет. Принято наше с вами предложение о создании общероссийской государственной комиссии по Году Гор. Пленарное заседание состоится в столице Киргизии, мы имеем туда приглашение. Поэтому надо инициативу держать в руках научного центра. Наши специалисты в разных вопросах, наши доктора наук – Бероев Б.М. и другие знают очень хорошо слагаемые понятия “горная страна”, и мы должны быть очень солидно там представлены.

Я подтверждаю, что Кавказ – огромный перспективный регион, где есть прогнозируемое подтверждение того, что здесь все еще достаточно много ресурсов. Прежде всего, это относится к золотосодержащим, полиметаллам, редкоземельным. Рекомендую, чтобы наши ученые – геологи и экологи, геофизики – походили бы по тропам бывшей Кольцовской экспедиции, которая здесь много работала. Многие месторождения они законсервировали и надо поднимать геологические карты. Надо доизучить, посмотреть, как это интегрируется в современную нашу структуру, дорожную и другую, потому что прошли десятилетия, а мы как было, так все и оставили.

Теперь несколько слов о гуманитарных науках, которые нам надо действительно постоянно держать в поле зрения. В исторической науке конъюнктура и подстраивания исследований под какие-то события уже уходят. Можно сказать, что пери-

од смуты для исторической науки завершается. Поэтому мы выходим на такой этап, когда историческая наука в основном и главном возвращается на твердую почву интерпретирования фактов, как и подобает, в достоверных исследованиях.

Вторая сторона вопроса заключается в том, что конец XX – начало XXI века беспрецедентно в новейшей истории, характеризуется тем, что каждый народ, этнос ищет свои корни. Сделать это правильно — значит предстать перед человечеством в достойном облике, увеличив тем самым потенциал своего развития. Сделать это неправильно — значит нарисовать картину искаженную, любоваться фрагментами прошлого в кривом зеркале мифов, лишая себя возможности адекватно реагировать на вызовы будущего. Поэтому я прошу сохранить научную методологию исторических исследований. Я не стану сейчас приводить примеры, вы их знаете: эдакие легкие работы, приятные обывателю, но заводящие в тупик логику исследований.

И сегодня упоминалось, что институт, в зале которого мы проводим наше собрание, работает над вторым томом “Истории Осетии”. Задача архивотвественная, скорее всего нам предстоит еще серьезные дискуссии. Я один из участников работы над этой рукописью. Писать о событиях, ближних нынешнему поколению, намного сложнее, чем обозревать времена многовековой давности. Здесь должно быть все очень умно и честно. Сумеет ли мы это сделать? Это вопрос, на который пока еще нет ответа. Сама задача о том, чтобы написать “Историю Осетии” остается актуальной.

Конечно, нам перед собой следует поставить такую цель: мы должны войти достойно в мировую гуманитарную науку, на основе научной разработки проблем осетиноведения. Это очень важно, и здесь никакого преувеличения в постановке вопроса с моей стороны нет. Потому что исторический материал, связанный с осетинским этносом настолько богатый и многоплановый, настолько переплетается с многослойными цивилизационными историческими процессами, что представляет значительный интерес для познания человечеством, с этой точки зрения, самого себя. Поэтому я поддерживаю намерения научного центра придать больше самостоятельности осетиноведению и пригласить к этим исследованиям зарубежных ученых тоже.

Действительность сегодняшнего этапа разви-

тия – это такая этнополитическая напряженность. Вот как выйти на простор межнациональных доверительных отношений? Это задача, конечно, политиков, но политики с этой задачей сами не справятся. Надо опираться на науку, она должна нам помочь, в этом смысле я сторонник тоже академического кавказоведения. С учетом необходимости общекавказских исследований, на основе научного кооперирования с нашими соседями. Здесь ученый становится и политиком, и гражданином, и общественным деятелем, потому что эгоистическое толкование исторического прошлого народа, без участия самого субъекта исследований — это потеря большей половины труда. Потом надо долго объяснять, что ты не марсианин. Такие исследования следует проводить комплексно, коллегиально.

В этой связи я буду продвигать и впредь, причем не откладывая идею создания академического, фундаментального института по изучению Кавказа. Важно, чтобы была трансляция всего, что происходит в институтах нашего научного центра обществу. Давайте увеличивать количество периодических изданий, не делать их приспособленными к тем, кто не может усваивать научную литературу, а сохранить уровень и высокую академическую планку, но все-таки — больше изданий. И я принимаю Ваше приглашение к чтобы увеличению помощи в этих вопросах.

Ну и завершить я хочу мыслью о необходимости дальнейшего углубления взаимодействия с Российской академией наук, с ее Президиумом, с крупнейшими научными школами. И чтобы Российскую академию наук мы видели не только через математическую науку. Конечно, это очень хорошо, что руководитель нашего научного центра введен в состав Совета по координации деятельности региональных отделений и научных центров РАН. На Анатолия Георгиевича это возлагает новые, очень ответственные задачи.

Я разделяю Ваши намерения приспособить внутреннюю структуру Владикавказского научного центра к масштабам нашей будущей деятельности. У меня нет, конечно, физически времени лично участвовать во всех мероприятиях Владикавказского научного центра, даже когда они очень многолюдны. Но я подтверждаю, что во всех вопросах, касающихся науки, высшего образования и образования вообще, можете считать меня одним из вас. Я желаю успеха всем.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

♦ Утвердить отчет Председателя Владикавказского научного центра А.Г. Кусраева о деятельности Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания за I полугодие 2002 года.

♦ Избрать заместителем Председателя Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания, доктора исторических наук, профессора Дзидзоева Валерия Дударовича.

♦ Избрать главным ученым секретарем Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания, доктора технических наук, профессора Арунянца Геннадия Георгиевича.

♦ Избрать Президиум Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания в составе:

- | | |
|--|--|
| 1. Арунянц Геннадий Георгиевич | 10. Кузнецов Владимир Александрович |
| 2. Брин Вадим Борисович | 11. Кусов Таймураз Эльмурзаевич |
| 3. Габеев Василий Николаевич | 12. Кусраев Анатолий Георгиевич |
| 4. Годжиев Солтан Абисалович | 13. Кучиев Агубе Георгиевич |
| 5. Дзайнуков Алихан Бепбаевич | 14. Малиев Вячеслав Михайлович |
| 6. Дзидзоев Валерий Дударович | 15. Салбиев Казбек Дахцикоевич |
| 7. Заалишвили Владислав Борисович | 16. Созанов Валерий Гаврилович |
| 8. Засеев Леонид Захарович | 17. Хетагурова Лариса Георгиевна |
| 9. Козырев Евгений Николаевич | 18. Цховребов Нугзар Дмитриевич |

(Состав Президиума ВНЦ утвержден постановлением Президиума Российской академии наук № 270 от 17 сентября 2002 года.).

Президиум ВНЦ РАН решил:

(июль 2002 г.)

♦ Считать целесообразным издание нового периодического научного журнала ВНЦ РАН и РСО-А гуманитарного направления с 2003 года.

♦ Считать целесообразным реорганизацию Северо-Кавказского отделения Объединенного института физики Земли им. О.Ю. Шмидта.

♦ Рекомендовать создание Института геофизических исследований на базе Геофизического центра экспериментальной диагностики ВНЦ РАН и РСО-А и Северо-Кавказского отделения института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

