

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 народные сказания. Том 1». Изданы: «Актуальные проблемы иранистики и теории языкоznания (материалы международной конференции, посвященной 100-летию В.И.Абасова)» 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.; Чибиров 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 Ньоли «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 р. 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 камераобразных выработок с использованием модели турбулентности. Получены также новые результаты в области компьютерного моделирования задач сейсмики и пространственного волнового движения воды в водохранили-

ще, обусловленного вторжением в заполненное водохранилище обвально-оползневого 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 аденоны предстательной железы и мастопатии с использованием авторского препарата «Сквиакан», 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 его в организм, установлены особенности распределения металла в организме и его экскреции. Впервые проведен экспериментальный анализ влияния цеолитов Северной Осетии – Ирлита – 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-металлогенические исследования наиболее перспективной площади территории горной Осетии на промышленное полиметаллическое, благородно- и редкометальное оруденение и на нерудные полезные ископаемые (бентонит и др.). Составлена и утверждена программа научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям геологии, геохимии, горного дела и геэкологии 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 аланско-осетинского эпоса, мифологии и языка. С институтом языкоznания РАН достигнута договоренность о совместном издании академического ежегодника «Иранское языкоzнание».

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” (главный редактор – Алкачев 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 (биноинженерии) 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 ВНЦ 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, сельхозмелиорации, внедрения новой техники и передовых технологий МСХиП РСО-А в ведение ВНЦ 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. Дзжанаева, 22 постановлением Правительства РСО-А от 8 июня 2002 г.

По предложению ВНЦ 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 ВНЦ 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 ВНЦ.

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:

- принятые 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 патентоведения;
- 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 «Махческ», 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 ВНЦ в 2002 г. обеспечил предприятиям республики льготное участие в следующих выставках:

- «Второй Московский международный салон инноваций и инвестиций» (6-9 февраля 2002 г.) – 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 РАТИСС 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 ВНЦ. 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 третий выпуск. 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 ВНЦ (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. Дзебисова (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 остройшую 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 І 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 высокоеффективных 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 здравоохране-

ние. 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 Кусраева 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 пожелание, 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 расположение 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 pragmatического 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 прошу 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 однаковое, 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, простирающихся 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 – Берроев 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 прогнозное подтверждение того, что здесь все еще достаточно много ресурсов. Прежде всего, это относится к золотоносным, полиметаллическим, редкоземельным. Рекомендую, чтобы наши ученые – геологи и экологи, геофизики и походили бы по тропам бывшей Кольцовской экспедиции, которая здесь много работала. Многие месторождения они законсервировали и надо поднимать геологические карты. Надо изучить, 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 архиответственная, скорее всего нам предстоят еще серьезные дискуссии. Я один из участников работы над этой рукописью. Писать о событиях, близких нынешнему поколению, намного сложнее, чем обозревать времена многовековой давности. Здесь должно быть все очень умно и честно. Сумеем 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 справляются. 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 вперед, 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 Анатolia 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
2. Брин Вадим Борисович
3. Габеев Василий Николаевич
4. Годжиев Солтан Абисалович
5. Дзайнуков Алихан Бепбаевич
6. Дзидзоев Валерий Дударович
7. Заалишвили Владислав Борисович
8. Засеев Леонид Захарович
9. Козырев Евгений Николаевич**

**10. Кузнецов Владимир Александрович
11. Кусов Таймураз Эльмурзаевич
12. Кусраев Анатолий Георгиевич
13. Кучиев Агубе Георгиевич
14. Малиев Вячеслав Михайлович
15. Салбиев Казбек Даҳцикоевич
16. Созанов Валерий Гаврилович
17. Хетагурова Лариса Георгиевна
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.

