

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 августа 1996 г. № 148

г. Сухум

Об отчете директора Гидрофизического института
Академии наук Республики Абхазия о постановке
научной и производственной деятельности.

Кабинет Министров Республики Абхазия отмечает, что Гидрофизический институт Академии наук Республики Абхазия, являясь учреждением государственным, осуществляет самостоятельную хозяйственную, научно-техническую и производственную деятельность в соответствии с Уставом.

Несмотря на то, что бывший головной институт в Российской Федерации фактически полностью прекратил свое существование, Гидрофизический институт, напротив, сохранил все ранее существовавшие основные традиционные фундаментальные и прикладные научные направления своей деятельности в области гидрофизических исследований.

В институте сохранились и основные подразделения: научно-технический отдел, научное судно "Сигнал", научно-техническая библиотека, отдел производства, вооруженная охрана и администраственно-управленческий аппарат. Направляющую и координирующую работу осуществляет руководство института и его Научно-технический Совет.

С учетом имеющихся научно-производственных мощностей, проблемно-тематической специализации ведется поиск по восстановлению новых деловых связей и сотрудничества с научными организациями ближнего и дальнего зарубежья. Разработан план перспективных направлений работ на период с 1995 года и на последующие годы по заказам из России, Украины и Китая. Существует план для проведения научных работ в рамках Республики Абхазия.

Так, например, запланированы научно-исследовательские работы в шельфовой зоне Абхазии с целью подготовки рекомендаций при

проектировании строительства портовых и берегоукрепительных сооружений, а также дноуглубительных и прочих работ в прибрежной зоне моря; исследование состояния промысловых запасов морских биологических ресурсов, в частности, моллюска Рапана Томаса и разработка экологически безопасных технологий добычи морских организмов. Намечены разработки и изготовление: медицинской аппаратуры автоматической диагностики кардиологических заболеваний путем математической обработки информации на ЭВМ; аппаратуры для системы контроля за автомобильным движением; радиолинейных линий для Абхазской государственной телерадиокомпании и другие виды деятельности.

В трудных послевоенных условиях руководство института стало изыскивать новые источники финансирования путем использования собственного производственного потенциала в интересах республики: на разработке и создании новых образцов продукции производственно-технического назначения, товаров народного потребления и услуг населению, выполнении работ по заказам Министерства обороны, образования, здравоохранения, сельского хозяйства, других предприятий и организаций.

К примеру, в 1995 году заказы по изготовлению мощных электрических водогрейных котлов для крупных производственных зданий, школ, больниц, детских садов и др. учреждений городов и районов Абхазии были выполнены в объеме 114 млн. руб. По ремонтно-строительным работам и изготовлению изделий из древесины - на 79,7 млн. руб. Ремонт измерительной аппаратуры для Абхазской Государственной телерадиокомпании медицинской техники по заказу республиканской больницы и научно-исследовательского центра курортологии и нетрадиционной медицины в объеме 5 млн. руб. Типографские работы по изготовлению различных бланков и брошюр на 4 млн. руб.

Себестоимость всех выполненных работ за 1995 год и за I-ое полугодие 1996 г. составила 446,9 млн. руб., реализация изготовленной продукции - 423,5 млн. руб. (убыток - 23,4 млн. руб.). Учитывая всю сложность экономических проблем предприятий и организаций, находящихся в условиях послевоенной блокады Абхазии, их низкую платежеспособность, институт, в ущерб своей экономике, сознательно шел на снижение цен на заказы ниже рыночной стоимости для того, чтобы оказать последним поддержку.

Значительной остается задолженность заказчиков за выполненные работы по договорам: от Российского военно-морского флота - 210 млн. руб., Китайского акустического института - 500 млн. руб., различных предприятий и организаций Абхазии - 40 млн. рублей.

В результате продуманной системы взаимодействия научной и производственной деятельности, путем совершенствования структур подразделений в институте добились таких экономических показателей, которые позволили сохранить научный потенциал, наладить новые производственные отношения, регулярно выплачивать заработную плату всем категориям работников.

Средняя заработная плата по институту в 1995 году составила сумму 65,1 тыс.руб. Наибольшая отмечалась у работников основного производства - 165 тыс.руб., наименьший уровень у работников, занятых в непромышленной сфере - 50 тыс.руб. В 1996 году средняя заработная плата отмечается в пределах 90,4 тыс.руб., наибольшая - 172,0 тыс.руб.

Акт государственной налоговой службы Республики Абхазия свидетельствует о том, что все платежи и отчисления в бюджет республики производятся ими без нарушений и своевременно.

Немалую работу проводит институт в осуществлении благотворительной помощи различным общественным организациям; коллективам художественной самодеятельности, а также общеобразовательным и дошкольным учреждениям. Так, например, безвозмездная помощь была оказана детскому саду № I "Аламара" в приобретении мебели и организации водоснабжения, I2-й средней школе в выполнении ремонта электрооборудования здания школы. За счет средств института функционирует детский сад № I4 "Жемчужина", который посещают не только дети сотрудников института, но и дети жителей близлежащего района.

Администрация и профсоюзный комитет постоянно оказывают материальную помощь бывшим сотрудникам, вышедшим на пенсию, организовали в своей столовой ежедневное одноразовое бесплатное питание для всех сотрудников, бесплатное лечение, бесплатное посещение детского сада.

В течение 1995 года за добросовестный труд были поощрены денежной премией 34 сотрудника.

Сохранен весь жилищный фонд института.

Кадровую политику в институте пытаются решать в комплексе: путем переговоров о возвращении бывших сотрудников, выехавших за пределы республики во время войны, обучением сотрудников на базовой кафедре АГУ физико-математическим специальностям с последующим прохождением практики в Гидрофизическом институте под непосредственным руководством ведущих специалистов, а также путем организации

базовых классов в городских средних школах.

Основная проблема состоит в остром дефиците квалифицированных специалистов. Так, численность научных кадров на сегодняшний день составляет 50 человек, в январе 1990 года - 344 человека. Общее число работающих в институте непрерывно снижалось за счет пенсионеров, уезжающих за пределы Абхазии. На сегодняшний день число сотрудников равно 165 человекам, в 1990 году оно составляло 675 человек. Только за последний год было уволено 50 человек, принято на работу 30 человек.

Слабо используется научный потенциал института в образовательной системе республики.

До сих пор не использована возможность института по обеспечению Государственной экологической инспекции необходимыми плавсредствами, техникой и специалистами для охраны водной среды и грунта в пределах шельфовой зоны Абхазии.

Недостаточно используются возможности института в разработке и изготовлении технических средств (передающих станций) для Абхазской государственной телерадиокомпании, тогда как на эти цели непосредственно расходуются большие средства, путем приобретения аппаратуры в Российской Федерации.

Не в полной мере выполняется Постановление Кабинета Министров Республики Абхазия № 347 от 22.12.1994 года "О включении Гидрофизического института Академии наук Республики Абхазия в список режимных предприятий первой категории" в части разработки совместно со Службой Безопасности режимных мероприятий по охране научно-промышленных, интеллектуальных и материальных ценностей института в соответствии с действующей Инструкцией и Положением.

Кабинет Министров Республики Абхазия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отчет директора Гидрофизического института Академии наук Республики Абхазия о постановке научной и производственной деятельности одобрить и принять к сведению (прилагается).

2. Руководству Гидрофизического института Академии наук Республики Абхазия:

- продолжить работу по более рациональному использованию научно-технического потенциала института, развитию новых производственных отношений в интересах республики;
 - наладить более тесные контакты и сотрудничество с Государственной экологической инспекцией в вопросах экологического контроля морской среды;
 - наметить и осуществить мероприятия по подготовке кадров специалистов на уровне средне-технического персонала и высшего звена, как на базе самого Гидрофизического института, так и в профессионально-технических училищах, индустриальном техникуме и Абхазском государственном университете;
 - совместно со службой Безопасности разработать мероприятия по охране научно-промышленных, интеллектуальных ценностей института.
3. Научно-исследовательским институтам Академии наук Республики Абхазия рекомендовать:
- использовать, с учетом своей специфики, наилучшие формы и методы ведения научной и производственно-хозяйственной деятельности, наработанные в Гидрофизическом институте;
 - вести целенаправленную работу по восстановлению потерянных связей и нахождению новых надежных деловых контактов с научными учреждениями и другими организациями и предприятиями ближнего и дальнего зарубежья, с этой целью разработать и представить Уполномоченному исполнительной Дирекции Ассоциации республик, краев и областей Северного Кавказа и Юга России на территории Республики Абхазия постановочных вопросов, материалов, необходимых для выработки предложений о сотрудничестве и научных связях с научными учреждениями республик Северного Кавказа и областей Юга России;
 - проводить работу по дальнейшему развитию фундаментальной прикладной науки в интересах экономики Абхазии, а также в целях формирования национального научно-технического потенциала республики.

Премьер-Министр
Республики Абхазия

Г.Гагулия

Приложение

к Постановлению Кабинета Министров
Республики Абхазия
от 31 августа 1996 г. № 143

О Т Ч Е Т

директора Гидрофизического института
Академии наук Республики Абхазия о
постановке научной и производственной
деятельности.

Гидрофизический институт Академии наук Республики Абхазия (ГИАНА), учрежденный Постановлением Совета Министров Республики Абхазия (от 13.04.94 г. № 138) на базе НИИ гидрофизических измерений (НИИ "Атолл"), как его правопреемник, является государственным учреждением и руководствуется в своей деятельности законами Республики Абхазия, другими законодательными актами, применяемыми на ее территории.

Будучи самостоятельным хозяйственным субъектом, институт осуществляет все виды научно-производственной и хозяйственной деятельности, закрепленные Уставом.

Основными подразделениями института являются: научно-технический отдел, в который входят научно-исследовательские сектора; научное судно "Сигнал" и научно-техническая библиотека; отдел производства, разбитый на участки; энерго-механический отдел; вооруженная охрана и административно-управленческий аппарат. Направляющую и координирующую работу осуществляют руководство института и его научно-технический Совет.

Несмотря на то, что традиционные фундаментальные и прикладные научные направления в деятельности головного института в России за последние годы в силу известных причин, связанных с распадом Союза ССР и проводимыми реформами, были полностью приостановлены, а финансирование заказов по ранее заключенным договорам прекращено, Гидрофизический институт Академии наук Республики Абхазия, напротив сохранил все основные и традиционные научные направления в своей деятельности. Эти фундаментальные и прикладные исследования в области гидрофизики, разработка и создание программно-аппаратных средств

сбора, перегачи и обработка гидрофизической информации.

За счет средств института, в целях сохранения результатов экспериментов, полученных еще в предыдущие годы в экспедиционных рейсах научно-исследовательских судов, учеными и специалистами были выполнены систематизация и архивирование записей гидроакустических сигналов.

Руководство Гидрофизического института с учетом имеющихся научно-производственных мощностей, а также проблемно тематической специализации постоянно ведет поиск по восстановлению новых деловых связей и сотрудничества с научными организациями ближнего и дальнего зарубежья. Так, в 1995-96 гг. ими был заключен контракт с Акустическим институтом АН Китайской Народной Республики на проведение совместных исследований в шельфовой зоне Китая. Учитывая недостаточность у каждой из сторон технических средств для проведения исследований, институт взял на себя обязательства выполнить модернизацию и разработку специализированных экспериментальных устройств и направить специалистов, указанную технику в Китай для сборки комплексно* наладки системы и проведения совместных научных экспериментов.

В институте имеется план перспективных направлений работ, начиная с 1994 года и на последующие годы по заказам из России, Украины и Китая. Такой же план существует и для проведения научных работ в рамках Республики Абхазия.

Так, например, запланированы научно-исследовательские работы в шельфовой зоне Абхазии с целью подготовки рекомендаций при проектировании строительства портовых и берегоукрепительных сооружений*, а также дноуглубительных и прочих работ в прибрежной зоне моря, исследование состояния промышленных запасов морских биологических ресурсов, в частности, моллюска Радана Томаса и разработка экологически безопасных технологий добычи морских организмов. Намечены разработки и изготовление медицинской аппаратуры автоматической диагностики кардиологических заболеваний*, путем математической обработки информации на ЭВМ; аппаратуры для системы контроля за автомобильным движением; радиолине**ных линий для Абхазской государственной телерадиокомпании и другие виды деятельности.

С целью содействия науки и кадров специалистов за счет собственных резервов производства, руководство Гидрофизического института сконцентрировало основное внимание на изыскании новых источников финансирования путем использования производственного

потенциала для нужд республики: на разработке и создании новых образцов продукции Производственно-технического назначения, товаров народного потребления и услуг населению, выполнении работ по заказам министерств обороны, образования, правоохранения, сельского хозяйства, других предприятий и организаций.

К примеру, в 1995 году заказы по изготовлению мотных электрических водогрейных котлов для крупных производственных зданий, школ, больниц, детских садов и других учреждений городов и районов Абхазии были выполнены в объеме 114 млн.рублей. Заказы по ремонтно-строительным работам и изготовлению изделий из древесины выполнены на 77,7 млн.рублей. Ремонт измерительной аппаратуры для Абхазской государственной телерадиокомпании, медицинской техники по заказу Республиканской больницы и научно-исследовательского центра курортологии и нетрадиционной медицины в объеме 5 миллионов рублей, типографские работы по изготовлению различных бланков и брошюр на 4 млн.рублей. В 1995 году в институте были продолжены работы по разработке и изготовлению электролазерного прибора-стимулятора "ЭЛС-2" для лечения широкого спектра заболеваний без применения традиционных терапевтических препаратов путем электролазерной рефлексотерапии.

Как правило, затраты института на производственную деятельность скорее становились убыточными, чем прибыльными. Так, если себестоимость всех выполненных работ за 1995 год составила 299,0 млн.рублей, то реализация изготовленной продукции - 279 млн.руб. Учитывая всю сложность экономических проблем предприятий и организаций, находящихся в условиях послевоенно-блокацной Абхазии, их низкую платежеспособность, институт, в ущерб своей экономики, сознательно шел на снижение цен на заказы ниже рыночной стоимости для того, чтобы оказать последним поддержку.

На сегодняшний день значительной остается задолженность заочников за выполненные работы по договорам: с Российским Военно-морским флотом она составила сумму в 700 млн.руб., а с различными предприятиями и организациями Абхазии в 40 млн.рублей.

Из предусмотренных бюджетных средств на содержание Академии наук Министерством финансов ежегодно на Гидробиологический институт планируется сумма на компенсацию убытков в размере 50 млн.руб., которая фактически полностью возвращается в бюджет в качестве налоговых платежей, предусмотренных законодательством. Таким образом руководство института, пользуясь экономическими методами и

стимулами хозяйствования, строит свою работу на принципах частичного хозяйственного расчета.

В результате продуманной системы взаимодействия научной и производственной деятельности путем совершенствования структур подразделений, здесь смогли добиться таких экономических показателей, которые позволили сохранить научный потенциал института, наладить новые производственные отношения, регулярно выплачивать заработную плату всем категориям работников.

Средняя заработная плата по институту в 1995 году составила сумму 65,1 тыс.руб. Наивысшая заработная плата отмечалась у работников основного производства - 165 тыс.руб., наименьший уровень у работников, занятых в непромышленной сфере - 50 тыс.руб.

Акт Государственной налоговой службы Республики Абхазия свидетельствует о том, что все платежи и отчисления в бюджет республики производятся ими без нарушений и своевременно.

Немалую работу проводит институт в осуществлении благотворительной помощи различным общественным организациям, коллективам художественной самодеятельности, а также общеобразовательным и дошкольным учреждениям. Так, например, безвозмездная помощь была оказана детскому салу "Т"Алатара" в приобретении мебели и организации водоснабжения, 12-ой средней школе в выполнении ремонта электрооборудования здания школы. За счет средств института функционирует детский сад № 14 "Хемчугинка", который посещают не только дети сотрудников института, но и дети жителей близлежащего района.

Администрация и профсоюзный комитет постоянно оказывают материальную помощь бывшим сотрудникам, вышедшим на пенсию, организовав в своей столовой ежедневное одноразовое бесплатное питание для всех сотрудников, бесплатное лечение, бесплатное посещение детского сада.

В течение 1995 года за добросовестный труд было поощрено денежной премией 34 сотрудника.

Сохранен и весь жилищный фонд института.

Вместе с тем, сегодня институт стоит перед серьезной проблемой, состоящей в остром дефиците квалифицированных специалистов. Численность научных кадров на сегодняшний день составляет 50 человек, тогда как на январь 1990 года составляла 344 человека. Общее число работающих в институте непрерывно снижается за счет пенсионеров и уезжающих за пределы Абхазии. Сейчас число сотруд-

ников равно 765, тогда как в 1990 году оно составляло 675 человек. Только за последний год было уволено 50, принято на работу 30 человек.

Кадровую проблему в институте пытаются решать в комплексе: путем переговоров о возвращении бывших сотрудников, выехавших за пределы республики во время войны; обучением сотрудников на базовой кафедре АГУ физико-математическим специальностям с последующим прохождением практики в Гидрофизическом институте под непосредственным руководством ветеранов специалистов, а также путем организации базовых классов в городских средних школах.