

СОГЛАШЕНИЕ

об организации совместных научно-экспедиционных программ
“Экология и гидрометеорология горных территорий”,
опытных и учебно-практических работ

между

ФГУ "Кавказский государственный
природный биосферный заповедник
им. Х.Г.Шапошникова"

ФГБОУ ВПО
“Российский государственный
гидрометеорологический университет”

и

ФГАОУ ВПО “Южный федеральный университет”

Адлер – Санкт-Петербург – Ростов-на-Дону

2012

Данное трехстороннее соглашение заключено «___» _____ 2012 года между ФГУ "Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова", в дальнейшем именуемым «КГПБЗ», в лице Директора Шевелева Сергея Георгиевича, действующего на основании Устава, ФГБОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет", в дальнейшем именуемым «РГГМУ», в лице Ректора Карлина Льва Николаевича, действующего на основании Устава и ФГАО ВПО "Южный федеральный университет", в дальнейшем именуемой «ЮФУ», в лице И.о. Ректора Захаревича Владислава Георгиевича, действующего на основании Устава, совместно именуемыми «Стороны».

Отмечая взаимную заинтересованность в развитии фундаментальных и прикладных научных исследований и образовательных проектов в Западно-Кавказском регионе,

необходимость расширения возможностей использования высокогорной биосферной станции «Джуга», единственной на Западном Кавказе метеостанции, находящейся в субальпийской зоне, на высоте более 2000 м над уровнем моря, данные которой (показатели измерений) можно распространять на весь северный склон западного Кавказского хребта,

необходимость организации на новом качественном уровне изучения динамики процессов и явлений природной среды, проведения экологического мониторинга окружающей природной среды, исследования влияния геомагнитной активности на биосистемы, прогнозирования состояния экосистем и его изменения под влиянием антропогенного процесса,

в соответствии и на основании законодательных и других нормативных правовых актов, регулирующих деятельность Сторон,

НАСТОЯЩИМ СТОРОНЫ ДОГОВОРИЛИСЬ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

Статья 1.

Целью настоящего Соглашения является расширение сотрудничества и укрепление разносторонних связей в сфере развития науки, образования и инновационной деятельности. Основной задачей этого сотрудничества является создание благоприятных условий для обмена новыми идеями и информацией, организации совместных научных проектов, научно-экспедиционных программ, выполнения опытных и учебно-практических работ на взаимовыгодных условиях в рамках согласованных приоритетных направлений и программ.

Статья 2.

Стороны осуществляют сотрудничество в рамках настоящего Соглашения посредством:

- разработки и реализации совместных научных, научно-экспедиционных и научно-образовательных проектов в приоритетных направлениях развития науки и образования;
- организации опытных и учебно-практических работ для студентов, аспирантов, докторантов и научных сотрудников;

- организации научно-образовательных программ обмена студентами, аспирантами, докторантами и научными сотрудниками;
- подготовки совместных публикаций по результатам научных и экспедиционных исследований;
- содействия в доступе исследователей к уникальным установкам, имеющимся у Сторон, для проведения научных работ;
- организации волонтерских проектов в интересах КГПБЗ;
- содействия в повышении квалификации и подготовки научных кадров, в том числе через аспирантуру или докторантуру и путём стажировки;
- участия в международных конференциях и других научных мероприятиях, проводимых Сторонами.

Статья 3.

С учетом обоюдной заинтересованности, существующей материально-технической, информационной и научной базы, Стороны будут развивать сотрудничество по следующим направлениям, представляющим взаимный интерес:

- оценка экологического состояния экосистем горных территорий;
- изучение физических закономерностей формирования микроклимата горных терриий;
- оценка изменений климата горных территорий под влиянием естественных и антропогенных факторов в интересах обеспечения народного хозяйства и охраны окружающей среды;
- исследование атмосферных процессов и явлений;
- изучение закономерностей возникновения экстремальных опасных гидрометеорологических явлений в условиях изменения климата;
- изучение динамики атмосферных процессов над высокогорными территориями с учетом высотной зональности;
- изучение струйных и вихревых потоков в атмосфере над высокогорными территориями (регистрация градиентов давления, скорости потоков и влажности);
- разработка новых технологий предотвращения лавинной опасности в высокогорных районах;
- изучение закономерностей возбуждения электромагнитных импульсов при сходе селей и лавин;
- изучение атмосферно-электрических явлений в высокогорных условиях (контроль влияния антропогенной деятельности на электрическое состояние атмосферы);
- контроль и прогноз геомагнитной активности;
- изучение связи геомагнитной активности с другими геофизическими полями (состояние ионосферы, атмосферное электричество, сейсмика);
- разработка новых технологий экологически-безопасного активного воздействия на гидрометеорологические пороцессы на основе новых физических принципов;
- изучение пространственно-временной изменчивости и режима нивально-гляциальных систем высокогорья для определения современных тенденций изменений природной среды, вызванных природными и антропогенными факторами;
- изучение реакции ледников на изменения климата.

Перечень направлений и тем сотрудничества может дополняться и уточняться по согласованию между Сторонами.

Статья 4.

Содержание сотрудничества, его экономические и организационные условия, будут согласовываться на основе планов, программ и проектов сотрудничества, разрабатываемых Сторонами.

Статья 5.

Конкретные условия и формы экономических и организационно-технических взаимоотношений Сторон по выполнению настоящего Соглашения, включая компенсацию понесенных Сторонами расходов, регулируются отдельными договорами и соглашениями.

Статья 6.

Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении определенной информации, касающейся сотрудничества и признанной ими ограниченной к распространению. Такая информация может быть доведена до третьих лиц только в пределах реальной необходимости и по согласованию обеих Сторон.

Статья 7.

Дополнения и изменения в Соглашение могут быть внесены при обоюдном согласии Сторон и приобретают юридическую силу с момента их подписания надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

Дополнения и изменения после их надлежащего подписания, являются неотъемлемой частью настоящего соглашения.

Статья 8.

Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до его отмены любой из Сторон, с уведомлением других Сторон в письменном виде в срок не позднее 30-ти дней до момента прекращения действия Соглашения.

Статья 9.

Стороны составили настоящее соглашение на русском языке в трех подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, в день и год, установленный в Преамбуле.

Адреса и подписи Сторон

ФГУ "Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова"

Юридический адрес:
354340, Краснодарский Край, г. Сочи, Адлерский р-он, ул. К.Маркса, д. 8

Фактическое место положение:
354340, Краснодарский Край, г. Сочи, Адлерский р-он, ул. К.Маркса, д. 8

тел./факс: 8 (8622) 40-51-36 / 40-52-65
E-Mail: kgpbz@mail.ru
Web: <http://www.kgbpz.ru/>

Директор,
к.э.н.
Шевелев Сергей Георгиевич

ФГБОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет"

Юридический адрес:
195196, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, дом 98

Фактическое место положение:
195196, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, дом 98

Тел./факс: 8 (812) 444-41-63 / (812) 444-60-90
E-Mail: rector@rshu.ru
Web: <http://www.rshu.ru>

Ректор
д.ф.-м.н., профессор
Карлин Лев Николаевич

ФГАО ВПО "Южный федеральный университет"

Юридический адрес:
344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, 105/42

Фактическое место положение:
344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, 105/42

Тел./факс: +7(863) 305-19-90 / +7(863) 218-40-30
E-Mail: info@sfedu.ru
Web: www.sfedu.ru

Ректор
Д.т.н., профессор
Захаревич Владислав Георгиевич