

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ
между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды и Российской академией наук

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет), в лице Руководителя Росгидромета Фролова Александра Васильевича, действующая на основании Положения о Росгидромете, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372 (в ред. изменений и дополнений) и Российская академия наук (далее – РАН), в лице Президента РАН академика РАН Осипова Юрия Сергеевича, действующая на основании Устава РАН, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2007 г. № 785, именуемые далее Стороны, пришли к следующему Соглашению.

1. Общие положения

1.1. Предметом сотрудничества в рамках Соглашения является взаимодействие Сторон в организации и проведении фундаментальных и прикладных научных исследований в области метеорологии, активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, гляциологии, океанологии, гелиогеофизики, мониторинга окружающей среды и её загрязнения, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства.

1.2. Стороны будут осуществлять согласованную деятельность, направленную на использование достижений фундаментальной науки в интересах создания новых технологий в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения.

1.3. Финансовое обеспечение совместных фундаментальных и прикладных научных исследований будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, выделяемых Росгидромету и РАН, в том числе на выполнение

исследований в рамках государственных программ и федеральных целевых программ (далее – ФЦП).

1.4. Стороны при взаимодействии руководствуются Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Положением о Росгидромете, Уставом РАН и другими нормативными документами.

1.5. Права на результаты совместной научно-технической деятельности оформляются Сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности.

2. Основные направления сотрудничества

Стороны осуществляют взаимодействие по следующим направлениям:

исследования атмосферы, ионосферы, криосферы, океана, суши и ее поверхностных вод в целях развития методов анализа гидрометеорологических и геофизических полей и опасных явлений, математического моделирования их динамики и прогноза, а также создания баз данных геопространственных информационных ресурсов, в том числе на основе космических систем;

развитие научных исследований гидрометеорологических и климатических процессов в полярных регионах и Мировом океане;

исследование предсказуемости климатической системы, включая предсказуемость климатических аномалий и климатических экстремумов;

изучение истории развития геосфер в прошлом и палеоклимата с целью оценки современного развития окружающей среды в условиях природных и антропогенных изменений;

выявление и изучение взаимосвязей между климатическими изменениями и рисками возникновения опасных природных процессов, социальных и экономических ущербов, рисками ухудшения качества жизни и здоровья населения;

развитие перспективных методов мониторинга окружающей природной среды, ее загрязнения, включая наземные (прямые и дистанционные), авиационные и космические средства наблюдений.

3. Взаимодействие Сторон

3.1. Стороны осуществляют согласованную деятельность, направленную на выполнение совместных работ в рамках:

Комплексного плана научных исследований погоды и климата, разработанного в соответствии с решением Совета Безопасности от 17 марта 2010 г., утвержденным Президентом Российской Федерации 29 марта 2010 г. № Пр-835;

научных проектов и работ в рамках ФЦП, в том числе Федеральной космической программы России, ФЦП «Мировой океан», ФЦП «Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008-2015 годы», ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации» (мероприятия по совершенствованию систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в том числе обусловленных сейсмической опасностью и цунами);

научных проектов и программ по мониторингу, в том числе космическому, состояния гидрометеорологических объектов (аэрозолей, вулканического пепла, техногенных загрязнений атмосферы и водоёмов и др.), а также катастрофических процессов и явлений (ураганы, тайфуны, цунами, наводнения, засухи, пожары и др.);

Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук;

Целевой научно-технической программы Росгидромета «Научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические и другие работы, обеспечивающие научно-методическое сопровождение деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды».

3.2. Стороны осуществляют поддержку выполнения российскими участниками обязательств по тематике исследований и работ, представляющей взаимный интерес, в рамках международных и межведомственных соглашений, межведомственных и правительственных комиссий.

3.3. Стороны осуществляют взаимодействие по подготовке кадров высшей квалификации в аспирантурах и докторантурах научных учреждений Росгидромета и РАН.

3.4. Стороны содействуют проведению научных и научно-технических мероприятий (семинаров, симпозиумов, конференций, выставок и др.) по тематике исследований, представляющих взаимный интерес.

3.5. Стороны оставляют за собой право создавать в ходе реализации настоящего Соглашения (по мере необходимости) научные советы, рабочие и экспертные группы по направлениям совместной деятельности.

3.6. Стороны будут поддерживать развитие взаимодействия между учреждениями и организациями Росгидромета и РАН, реализации совместных планов и программ научных исследований и экспериментальных работ.

4. Реализация Соглашения

4.1. Для реализации настоящего Соглашения Стороны образуют на паритетной основе научно-координационный совет.

4.2. Научно-координационный совет (по мере необходимости, но не реже одного раза в год) рассматривает материалы по тематике фундаментальных и прикладных научных исследований, подлежащих реализации в рамках планов и программ РАН и Росгидромета и готовит предложения по согласованию и координации планируемых работ.

4.3. Стороны поручают контроль:

со стороны Росгидромета – Управлению научных программ, международного сотрудничества и информационных ресурсов (В.Г.Блинов);

со стороны РАН – Отделению наук о Земле (академик А.О. Глико).

5. Действие Соглашения

5.1. Настоящее Соглашение действует со дня подписания и является бессрочным. Сторона имеет право на одностороннее расторжение Соглашения с предварительным уведомлением другой Стороны за шесть месяцев до дня расторжения Соглашения.

5.2. В течение срока действия Соглашения по согласованию Сторон в него могут вноситься изменения и дополнения.

5.3. Все разногласия и споры, возникающие в процессе исполнения настоящего соглашения, подлежат разрешению путем переговоров.

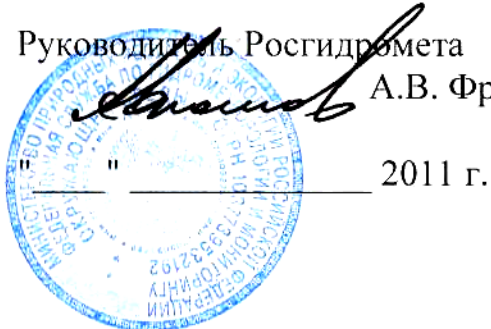
6. Адреса и подписи Сторон

123995, Д-242, ГСП-5, г. Москва,
Нововаганьковский пер., 12

За Федеральную службу по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

Руководитель Росгидромета
А.В. Фролов

" " 2011 г.



119991, г. Москва,
Ленинский проспект, 14

За Российскую академию наук

Президент РАН
академик Ю.С. Осипов

" 27 " апреля 2011 г.
№ 127

