

ДОГОВОР № 091/2021
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом
земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Геологическим
институтом Сибирского отделения Российской академии наук

г. Иркутск

01 сентября 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, именуемый в дальнейшем «ИЗК СО РАН», в лице директора член-корр. РАН Гладкочуба Дмитрия Петровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук**, именуемый в дальнейшем «ГИН СО РАН», в лице директора д.г.-м.н. Цыганкова Андрея Александровича, действующего на основании Устава, заключили настоящий договор о научно-техническом сотрудничестве.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом настоящего договора является совместная деятельность по изучению пространственно-временных вариаций поля радона, современных деформаций и движений земной коры, сейсмичности и микросейсмического режима для выявления предвестников землетрясений в Байкальском рифте. Для достижения этой цели Стороны организуют пункт эманационного, деформационного и GPS-геодезического мониторинга.

2. СОВМЕСТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук в установленном законодательством порядке:

2.1.1. Предоставляет рабочую площадку по адресу: Республика Бурятия, Баргузинский район, с. Максимиха, ул. Школьная, дом №12, на земельном участке, кадастровый номер: 03:01:140108:0005, принадлежащем ГИН СО РАН на основании права постоянного (бессрочного) пользования, общей площадью 1463 кв. м, согласно свидетельству о государственной регистрации права 03 АА №175671 от 30.12.2004 года, для размещения пункта мониторинга и выполнения совместных исследований с сотрудниками ИЗК СО РАН;

2.2. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук в установленном законодательством порядке:

2.2.2. Предоставляет для пункта мониторинга комплекс оборудования (Приложение) из перечня научного оборудования Уникальной научной установки (УНУ) «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических

процессов» (номер в реестре УНУ 501329), входящего в состав Центра коллективного пользования (ЦКП) «Геодинамика и геохронология» (номер в реестре ЦКП 433687).

2.2.3. Несет полную материальную ответственность за материальные ценности и оборудование, согласно Перечню (Приложение №1) к Договору.

2.3. Право пользоваться результатами совместных исследований (данными мониторинга) принадлежит обеим Сторонам в равной степени. Право на передачу результатов совместных работ третьей стороне определяется в каждом конкретном случае по соглашению Сторон.

2.4. В целях исполнения настоящего договора Стороны соглашаются:

- проводить совместные научно-исследовательские работы по изучению землетрясений и их предвестников, развивая и поддерживая прямые контакты между сотрудниками, а также обеспечивать возможность совместных публикаций результатов проведенных исследований;
- осуществлять консультации по изучению землетрясений.

2.5. Стороны принимают на себя обязательства:

- строго соблюдать требования другой Стороны об использовании получаемой информации и, в случае наложения требований о конфиденциальности, соблюдать соответствующее соглашение;
- стороны могут осуществлять передачу друг другу программного обеспечения для использования в научных целях, исключая использование его в коммерческих целях или передачу третьим лицам;
- в случае передачи одной из сторон результатов интеллектуальной деятельности, на которые распространяются авторские права, другая сторона настоящего Договора, получающая этот результат, обязуется не использовать его без согласия автора и другой Стороны;
- во всех статьях, выходящих из ГИН СО РАН, использовавших оборудование УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов», вставлять в разделе описания методики исследования или в благодарностях указание на задействование оборудования ЦКП и УНУ. Примеры возможных формулировок на русском и английском языках, приводятся ниже:

В работе задействовалось оборудование УНУ "Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов", входящего в состав ЦКП "Геодинамика и геохронология" Института земной коры СО РАН.

This work involved the South Baikal instrumental complex for monitoring hazardous geodynamic processes in frame of the Centre of Geodynamics and Geochronology at the Institute of the Earth's Crust, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует в течение 5 (пяти) лет.

3.2. Все изменения и дополнения настоящего договора оформляются путем составления дополнительного соглашения, подписанного обеими Сторонами.

3.3. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут по инициативе любой из Сторон с письменным уведомлением другой Стороны не позднее, чем за три месяца до даты предполагаемого расторжения. Заявление должно быть сделано в письменной форме.

3.4. Настоящий Договор заключен на безвозмездной основе и не предусматривает финансовых обязательств Сторон друг перед другом.

3.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

4. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИЗК СО РАН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук

664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128

Банк: Отделение Иркутска г. Иркутск

БИК: 042520001

Расчетный счет: 40501810000002000001

Лицевой счет: 20346Ц37950

в УФК по Иркутской области

ОГРН 1023801757320

ИНН 3812011756

КПП 381201001

Тел. 427000

e-mail: log@crust.irk.ru

Директор Д.П. Гладкоуб

подпись

«01» 08 2021г.

М.П.



ГИН СО РАН:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук

670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а

ИНН 0323025475 КПП 032301001

УФК по Республике Бурятия (ГИН СО РАН, л/с 20026400600)

Единый казначейский счет

40102810545370000068

Отделение - НБ Республика Бурятия Банка России// УФК по Республике Бурятия г. Улан-Удэ БИК 018142016

Тел: 8(3012)43-39-55

e-mail: gin@gin.sci.ru

Директор А.А. Цыганков

подпись

«01» 09 2021г.

М.П.



Перечень

инструментального комплекса для эманационного, деформационного и GPS-геодезического мониторинга, предоставляемого ИЗК СО РАН:

- датчик деформаций;
- аналого-цифровой преобразователь;
- прибор-регистратор «Земная кора» с функцией беспроводной передачи данных через модем сотовой связи;
- система питания (аккумулятор, контроллер и солнечная панель);
- приемник Trimble R9 с антенной Zephyr Geodetic;
- радиометр радона BMC2.