

ДОГОВОР
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

г. Иркутск

22 августа 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»**, в лице директора **Байкальского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки **Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»**** именуемый в дальнейшем «**БФ ФИЦ ЕГС РАН**», Кобелевой Елены Анатольевны, действующей на основании доверенности (№ 6 от 04.05.2018г) с одной стороны и **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, заключили настоящий договор о научно-техническом сотрудничестве.

1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего договора является взаимное сотрудничество в целях развития фундаментальных и прикладных сейсмологических исследований территории Прибайкалья и Забайкалья.

1.2. Договор предусматривает:

- совместные исследования сейсмичности и глубинного строения Байкальского региона;
- обмен информацией, представляющей взаимный для сторон интерес;
- внедрение в практику результатов научных исследований;
- обмен программными средствами обеспечения деятельности, необходимыми для улучшения исследований в области изучения землетрясений Прибайкалья.

2. Права и обязанности сторон

2.1. **БФ ФИЦ ЕГС РАН** обязуется:

- предоставлять сотрудникам **ИЗК СО РАН** материалы наблюдений сейсмических станций Байкальского филиала: аналоговые и цифровые записи, и результаты их обработки (каталоги и бюллетени землетрясений);
- предоставлять доступ к имеющейся в Байкальском филиале и непрерывно пополняющейся электронной базе данных параметров землетрясений Прибайкалья;
- предоставлять доступ к данным по сильным движениям для коммерческого использования на платной основе по договоренности сторон;
- предоставлять виброплатформу для калибровки вертикальных сейсмоприемников;
- предоставлять возможность размещения геофизической аппаратуры на территориях сейсмостанций филиала (при согласовании технических условий);
- принимать участие в проведении совместных экскурсий на сейсмостанцию «Иркутск» для учащихся школ, студентов;
- не передавать полученные от **ИЗК СО РАН** материалы исследований и сейсмологические данные третьим лицам.

2.2. **ИЗК СО РАН** обязуется:

- силами высококвалифицированных специалистов лабораторий **ИЗК СО РАН** давать консультации сотрудникам филиала по интересующим их вопросам по геологии и геофизике;
- предоставить для совместного использования специально оборудованное подвальное помещение с постаментами под сейсмоприемники сейсмостанции «Иркутск» и помещения под архив аналоговых сейсмограмм;
- принимать участие в сборе макросейсмических сведений по сильным землетрясениям зоны Прибайкалья и Забайкалья;
- участвовать при обследовании эпицентральных зон сильных землетрясений в Прибайкалье;
- предоставлять виброплатформу для калибровки аппаратуры ЦСС филиала;

- использовать предоставленные БФ ФИЦ ЕГС РАН материалы только в научных целях;
- использовать материалы и результаты, полученные БФ ФИЦ ЕГС РАН, в других целях (в проектах, грантах или договорах) только совместно с БФ ФИЦ ЕГС РАН;
- в публикациях, использующих каталоги, бюллетени и другие материалы, предоставленные БФ ФИЦ ЕГС РАН, обязательно ссылаться на источник данных;
- не передавать полученные от БФ ФИЦ ЕГС РАН материалы третьим лицам.

3. Регламент предоставления данных

3.1 Заявка с перечнем необходимых материалов и целей научного исследования за подписью сотрудника, утвержденная заведующим лабораторией ИЗК СО РАН, подается на имя директора БФ ФИЦ ЕГС РАН или лица его замещающего.

3.2 Подборки необходимых материалов (аналоговых сейсмограмм, волновых форм, каталогов, бюллетеней, запросов к базе данных) готовятся сотрудниками филиала и передаются согласно заявке. Лицо, не являющееся квалифицированным сотрудником филиала, допускается к архиву цифровых записей в исключительных случаях. Вынос из помещения архива дисков с материалами не допускается.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае неправомерных действий Сторон виновная сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством и обязана возместить убытки в полном объеме.

4.2. Споры по настоящему договору решаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия – в Арбитражном суде Иркутской области.

5. Дополнительные условия

5.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до тех пор, пока одна из Сторон не пожелает его расторжения.

5.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. Реквизиты и подписи Сторон

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»

Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова 128

Банк: Отделение Иркутска г. Иркутск

БИК: 042520001

Расчетный счет: 40501810000002000001

Лицевой счет: 20346В04900

в УФК по Иркутской области

ОГРН 1024000959762

ИНН 4025040355,

КПП 381243001

Ответственный исполнитель:

Чечельницкий В.В.

Контактные данные:

Тел: 8(3952)42-74-90

e-mail: chechel@crust.irk.ru

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

Адрес: 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

Ответственный исполнитель:

Семинский К.Ж.

Контактные данные:

Тел: 8(3952)42-45-62

e-mail: seminsky@crust.irk.ru

Директор

 Е.А. Кобелева
 подпись
 «22» Октября 2019г.
 М.П.



Директор

 Д.П. Гладкочуб
 подпись
 «22» Октября 2019г.
 М.П.

