

Приложение № 2  
к Положению об УНУ «Южно-Байкальский  
инструментальный комплекс для мониторинга  
опасных геодинамических процессов»

«У Т В Е Р Ж Д А Й»  
Директор ИЗК СО РАН,  
член-корр. РАН



Гладкочуб Д.П.

**СТАТУС УНУ**  
**«Южно-Байкальский инструментальный комплекс**  
**для мониторинга опасных геодинамических процессов»**

1. Копия документа, регламентирующего порядок доступа к УНУ

№ п/п	Наименование документа	Файл документа
1	Порядок оказания услуг на УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов» Приложение № 3 к Положению об УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс»	Положение об УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов».
2	Регламент оказания услуг на УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов» Приложение № 4 к Положению об УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс»	Положение об УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов».

2. Степень уникальности УНУ

№ п/п	Наименование показателя	Информация
1	Уникальные характеристики/возможности УНУ в сравнении с зарубежными и российскими аналогами (указываются)	УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов» предназначен для мониторинга деформаций литосфера в пределах Байкальского геодинамического полигона на больших и малых базах, а также мониторинга эманаций радона и сейсмического/микросейсмического режима. Мониторинг деформаций на больших базах

аналоги и их сравнение с заявляемой УНУ), ожидаемый период сохранения уникальности / превосходства	<p>осуществляется с использованием метода спутниковой геодезии (GPS/ГЛОНАСС технология) на 5 станциях постоянных измерений и 40 полевых пунктах, где измерения производятся периодически. Полевые пункты заложены на скальном основании. Сеть полигона охватывает все основные сейсмически активные структуры региона и позволяет проводить измерения с точностями, превышающими значения скоростей движений в пределах полигона. Передача данных с постоянных станций в центр обработки осуществляется с использованием Интернет и сотовой связи. Уникальность сети длиннобазисных измерений современных движений определяется двумя составляющими. Во-первых, полигон обладает одним из самых длинных рядов измерения современных движений в России – измерения были начаты в 1994 году. Необходимость длительных рядов измерений определяется невысокими скоростями деформаций во внутренних континентальных условиях и возможностью изучения процессов накопления и релаксации напряжений при формировании очагов сильных землетрясений и землетрясений средней силы. Во-вторых, уникальным является сам объект исследований – Байкальский рифт, который представляет зону активного современного растяжения, расположенную предельно далеко от известных границ крупных тектонических плит. Именно на его примере измерения деформаций и сопоставление их с сопредельными территориями позволяют решать фундаментальную проблему происхождения континентальных тектонических деформаций.</p> <p>Уникальность мониторинга деформаций на малых базах определяется двумя составляющими.</p> <p>Первая составляющая представлена инструментальной системой (ИС) «Земная кора», разработанной и созданной в ИЗК СО РАН в рамках программ импортозамещения. Технические и программные инновационные решения, использованные при разработке ИС, обеспечили ей преимущества перед зарубежными аналогами по себестоимости, энергопотреблению, точности измерений, экономичности дистанционной передачи данных на базовый сервер, доступности и управляемости с любого стационарного и мобильного коммуникационного оборудования с интернет связью. Себестоимость ИС в 10 и более раз ниже зарубежных аналогов. Невысокий уровень энергопотребления позволяет использовать ИС автономно с аккумулятором и небольшой солнечной батареей. Использованное схемное решение аналого-цифрового преобразователя позволило достигнуть точности измерений, приближающейся к точности измерений сложных по техническому исполнению и дорогостоящих лазерных устройств. Сервисная программа пользователя адаптирована</p>
--	---

		<p>для работы с любым коммуникационным оборудованием: компьютером, ноутбуком, планшетом, сотовым телефоном. Это делает ИС и серверный архив данных легко доступными.</p> <p>Вторая составляющая уникальности ИС на малых базах заключается в том, что впервые в мировой практике мониторинговых исследований в поземных условиях создана пространственно-разнесенная сеть точек мониторинга, позволяющая не только регистрировать величины деформаций горных пород, но и изучать их пространственно-временную динамику.</p> <p>Сейсмический и микросейсмический мониторинг осуществляется путем постоянных многолетних наблюдений с помощью короткопериодных сейсмических станций. Станции установлены в теле плотины Иркутской ГЭС, а также в 9-этажном жилом доме 121 серии. В теле плотины установлены две шестиканальные сейсмические станции, регистрирующие ускорения (акселерограммы), в многоэтажном доме – одна шестиканальная станция, регистрирующая скорости (волосиграммы) и ускорения колебаний сейсмических волн. Непрерывный мониторинг осуществляется с 1997 года. Уникальность обусловлена, во-первых, длительным периодом наблюдений, включающим сейсмические записи сильных землетрясений (Южнобайкальское землетрясение 1999г., Култукское землетрясение 2008 г.), и, во-вторых, непрерывной регистрацией сильных движений (акселерограммы, ускорения).</p>
2	Решаемые с использованием УНУ масштабные научные задачи	<p>УНУ «Южно-Байкальский инструментальный комплекс для мониторинга опасных геодинамических процессов» используется для решения масштабных фундаментальных и прикладных задач современной геодинамики.</p> <p>Фундаментальные исследования направлены на оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- величин и скоростей современных перемещений и деформаций литосферы в пределах Байкальской рифтовой зоны и сопредельных территорий;</li> <li>- связи современной геодинамики Байкальского рифтовой зоны с коллизионными процессами на восточной и южной окраинах Евразийской плиты;</li> <li>- влияния пространственно-временных вариаций перемещений и деформаций литосферы на интенсивность проявления опасных процессов в пределах Байкальской рифтовой зоны и сопредельных территорий, главным из которых является сейсмичность;</li> </ul> <p>Прикладные исследования направлены на создание технологии средне- и краткосрочного прогноза землетрясений, опасных эманационных и других процессов.</p>

3	<p>Полученные за последние 5 лет с использованием УНУ значимые научные результаты (приводится краткое описание полученных результатов)</p>	<p>Результаты мониторинга деформаций на больших базах. В период 2012-2016 гг. на полигоне проводились ежегодные измерения на полевых пунктах и постоянные измерения на 5 перманентных пунктах. Проведена обработка материалов измерений. Были получены следующие значимые научные результаты.</p> <p>Исследованы современные деформации в области сочленения Южно-Байкальской, Северо-Байкальской и Баргузинской впадин. Показано, что поле скоростей горизонтальных движений в этой части рифтовой системы характеризуется ЮВ направлением векторов относительно Сибирского блока. Средние значения скоростей увеличиваются от 3,0 мм/год в северной части Южно-Байкальской впадины до 6,5 мм/год – в Баргузинской. Преобладающим для района является поле деформаций удлинения земной поверхности в СЗ-ЮВ направлении. Вместе с тем, на многих участках отмечается сдвиговый тип поля деформаций. Наряду с указанными решениями, в Маломорской впадине, в северной части Ольхонско-Святоносской перемычки и в Чивыркуйской впадине получены решения с СЗ-ЮВ направлением удлинения, что связано с формированием поперечных к общему простиранию рифта сбросов в условиях поднятия и разрушения блоков Ольхонско-Святоносской перемычки. (Лухнев и др., 2013).</p> <p>По данным долговременных измерений современных движений методом GPS-геодезии в пределах Байкальского геодинамического полигона рассчитана скорость дивергенции Североевразийской и Амурской плит, которая составляет <math>3,4 \pm 0,7</math> мм/год. Скорость деформации в пределах Байкальской впадины достигает <math>3,1 \times 10^{-8}</math> год<sup>-1</sup>. Используя соответствие графиков скорости накопления геодезического момента и реализации сейсмического момента для исторических землетрясений с <math>M \geq 5,0</math>, рассчитан текущий уровень сейсмической опасности территории, отвечающий землетрясению с <math>M=7,5-7,6</math> (Саньков и др., 2014; Sankov, 2014).</p> <p>Проведен анализ современных движений земной поверхности по собственным и опубликованным данным GPS-измерений на территории Амурской плиты и ее окраин. На основе объединенного поля скоростей движений построено непрерывное поле скоростей деформаций, рассчитаны скорости дилатации, направления и значения главных осей деформации. Выявлены зоны фоновых деформаций, приуроченные к внутренней части Амурской плиты, и зоны с повышенными значениями деформаций на ее границах (Ашурков и др.. 2016).</p> <p>На основе численного анализа многолетних временных рядов метеорологических параметров</p>
---	--	---

		<p>рассчитаны поправочные коэффициенты для нивелирования погрешности GPS-измерений для постоянных станций полигона. Установлены периоды вариативности зенитной задержки, которая практически пропорциональна влагосодержанию в тропосфере (Дембелов и др., 2015; Лухнева и др., 2016).</p> <p>Комплексный анализ данных деформационного мониторинга на малых базах позволил показать, что неупругие деформации горных пород реализуются в форме колебательного процесса с широким спектром периодов колебаний. Установлено, что в сейсмически спокойные периоды структура колебательного процесса хаотична. За несколько дней до сильного землетрясения ситуация кардинально меняется. Спектр колебаний приобретает упорядоченный вид за несколько дней до реализации сейсмического события (Борняков, и др., 2016).</p> <p>Изучена структура деформационный процесса и выявлено, что он имеет многокомпонентную природу, порождающую, с одной стороны гравитационными взаимодействиями Земли с Солнцем и Луной (космогенный фактор), с другой развивающимся под влиянием эндогенных причин тектоническим процессом (эндогенный фактор). В сейсмически спокойные периоды между землетрясениями преобладает действие космогенного фактора. Перед землетрясениями на первый план выходит влияние эндогенного фактора, что находит отражение в наличии отрицательных значений коэффициента автокорреляции для временного ряда деформаций и в появлении признаков наличия кооперативных эффектов в деформационном процессе (Салко и др., 2016). Деформационная картина впервые проинтерпретирована с позиций волнового механизма. Выделены два типа медленных деформационных волн и оценены их основные параметры (Борняков и др., 2017). Показано, что скорость деформационных волн меняется во времени. Зарегистрировано аномальное снижение скорости за два-три дня до землетрясения, что может в дальнейшем тестироваться как краткосрочный предвестник.</p> <p>Деформационный мониторинг дополняется мониторингом эманаций подпочвенного радона в зонах сейсмоопасных разломов. Исследование эманационного поля радона над разломными зонами позволило для Прибайкалья не только откартировать сместители, но и изучить внутреннюю структуру главных рифтообразующих разломов. Аномалии радона над этими дизъюнктивами демонстрируют ярко выраженную продольную и поперечную неоднородность, обусловленную изменчивостью проницаемости субстрата разломной зоны для газовых эманаций. Обобщенный поперечный разрез</p>
--	--	---

		<p>линейно вытянутой аномальной области характеризуется неравномерным повышением объемной активности радона от периферии к осевой части. На этом фоне, как правило, обособляется серия локализованных максимумов и минимумов, отражающих положение крупных разрывов и блоков, отличающихся по проницаемости (Семинский и др., 2012; Handbook of Radon, 2012; Семинский и др., 2013)</p> <p>Установлено, что определяющую роль в распределении концентрации почвенного радона над разломными зонами Прибайкалья в условиях стандартной геохимической обстановки по урану играет структурно-геодинамический фактор. Распределение, направление действия и интенсивность деформирующих сил контролируют размеры, строение и активность разломной зоны, что предопределяет размеры, форму и контрастность аномалии почвенного радона. Предложен количественный показатель, характеризующий степень радоновой активности, согласно которому разломы Прибайкалья делятся на 5 групп (сверхвысокой, высокой, повышенной, средней и низкой активности) (Семинский и др., 2014).</p> <p>В пределах разломных зон были выявлены наиболее «чувствительные» в плане эманаций точки с максимальными амплитудами вариаций радона. По характеру реакции поля радона на сейсмичность «чувствительные» точки в разломных зонах делятся на три группы. Наиболее благоприятным местом для расположения станций мониторинга радона являются участки разломных зон с высокой степенью нарушенности, которые находятся вблизи наиболее крупных дизъюнктивов региона (Бобров, 2016).</p> <p>Мониторинговые исследования, проведенные в ряде «чувствительных» точек Прибайкалья, показали, что вариации объемной активности радона в течение периода весна-лето-осень могут составлять более одного порядка и являются колебательными по типу. Существенное изменение проницаемости во времени обусловлено интенсивными изменениями напряженного состояния горного массива под воздействием внешних и внутренних (геодинамических) факторов. Влияние первой группы факторов выражается в синхронных колебаниях объемной активности радона и атмосферного давления, которые происходят в противофазе. Преобладание суточных и четырехсуточных периодов свидетельствует, что на напряженном состоянии горного массива сказываются лунные приливы и циклонические явления, связанные с взаимодействием Земля-Солнце. Влияние второй группы факторов выражается в отчетливой связи эманаций радона с проявлениями сейсмической активности, в т.ч. и – с катастрофическим землетрясением в Японии 11.03.2011г.</p>
--	--	---

	(Семинский, Бобров, 2013). По данным многолетнего микросейсмического мониторинга рассчитаны спектры отклика верхней части земной коры на прохождение сейсмических волн в Прибайкалье, получены сезонные и суточные вариации микросейсмического поля (Черных, Добрынина, 2012; Добрынина, Чечельницкий, Саньков, 2014). Разработана методика оценки приближения сейсмического события, основанная на непрерывном мониторинге и анализе микросейсмического шума. Методом спектрально-временного анализа микросейсмического шума для девяти землетрясений Прибайкалья установлено значительное понижение уровня шума за несколько часов перед толчком, что может классифицироваться как краткосрочный предвестник. Это понижение наблюдалось также в течение нескольких часов после землетрясения. Через два с половиной часа после землетрясения началось постепенное повышение уровня сейсмического шума, и через четыре часа после толчка амплитуда сейсмического шума достигла своей нормальной (фоновой) величины. Указанный эффект может быть использован для автоматического определения приближающегося землетрясения на объектах повышенной опасности, располагающихся в сейсмически активных зонах (патент RU 2572465 С2. 2013. (Черных Е.Н., Добрынина А.А.) Представленный научный задел открывает перспективы поиска предвестников сильных землетрясений в Прибайкалье путем комплексирования эманационного и деформометрического мониторинга в рамках работы УНУ.
--	--

### 3. Критерии определения статуса УНУ (приводятся данные за 2016 год)

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Удельный вес сотрудников УНУ, имеющих ученую степень, %	60
2	Удельный вес времени работы УНУ в интересах внешних пользователей в общем объеме фонда рабочего времени УНУ, %	40%
3	Количество организаций-пользователей за год и/или организаций-участников проводимых совместных экспериментов, ед.	5
4	Публикационная активность (статьи, подготовленные по результатам исследований, проведенных с использованием УНУ в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus), публ. в год	4 статьи в год
5	Удельный вес исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, выполняющих работы на уникальных научных установках, %	63%

