



Отчет о деятельности Иркутского областного отделения Русского географического общества

за 2022 г.

Корытный Л.М., Лесных С.И.

Организационная деятельность

- Заседания Ученого совета (5)
- Заседания Попечительского совета (2)
- Общие заседания общества (7)
- Избрано 8 новых членов РГО.

Проведено 2 экспедиции



Великие реки Сибири





Всероссийская общественная организация

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Основано в 1845 году

Экспедиция по р. Лена

Цели и задачи экспедиции

- Цель:

Определить воздействие на экосистему Верхней Лены изменений в системе расселения и неформальных практик природопользования в постсоветский период

- Задачи:

1. Выявление изменений системы расселения, неформальных практик природопользования
2. Анализ современного состояния основных элементов биоты участка реки Лены от г. Усть-Кут до пос. Витим
3. Сопоставление с результатами исследований на участке Жигалово–Усть-Кут (2021 г.)





Всероссийская общественная организация

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Основано в 1845 году



**ИРКУТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

«Сжатие пространства»



Деревня Глухова –
полностью исчезла



Всероссийская общественная организация

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Основано в 1845 году



ИРКУТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Появление заимок на месте исчезнувших деревень



Заимка на месте
исчезнувшего
Пос. Федеряшино,
Киренский район
(нежилой с
середины
1980-х гг.)

Проведены конференции:

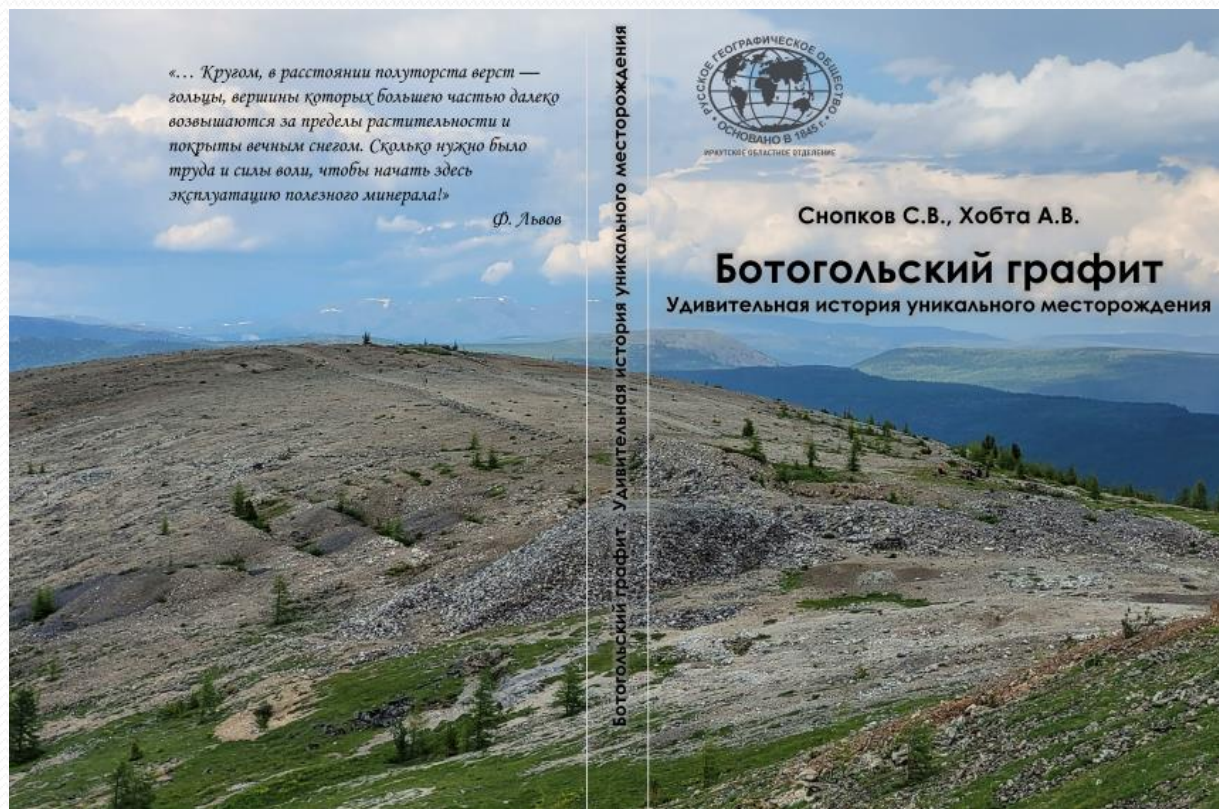
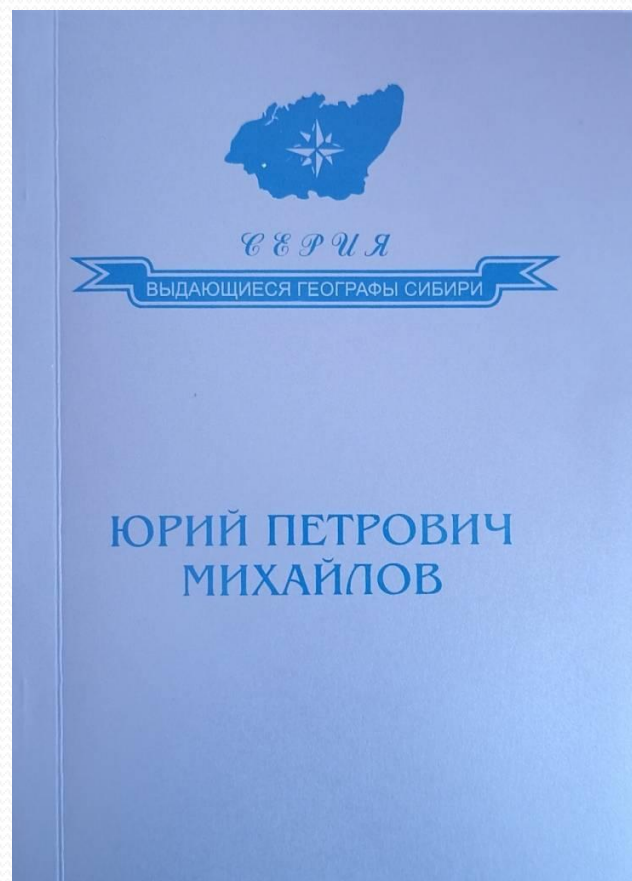
- «Сибирь в XVII-XXI веках: история, «Сибирь в XVII-XXI веках: история, география, экономика, культурология, музеология», посвященная 100-летию образования СССР, 85-летию Иркутской области (**апрель**)
- V Международная конференция «Ресурсы, окружающая среда и региональное устойчивое развитие в Северо-Восточной Азии» (**август**)
- Научные чтения, посвященные 100-летию Ю.П. Михайлова «Территориальная организация природы и общества сибирского макрорегиона в условиях глобальной нестабильности» (**октябрь**)
- XI Международная научная конференция по тематической картографии «Тематические карты и атласы: современные концепции научного содержания, новые технологии создания и использования» (**ноябрь**)

Научные чтения, посвященные 100-летию Ю.П. Михайлова «Территориальная организация природы и общества сибирского макрорегиона в условиях глобальной нестабильности»



Издано 3 книги:

- Природно-ресурсный потенциал урбанистических центров бассейна озерам Байкал
- Юрий Петрович Михайлов (в серии «Выдающиеся географы Сибири»)
- Снопков С.В., Хобта А.В. Боготольский графит. Удивительная история уникального месторождения





ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УРБАНИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА



АТЛАС-МОНОГРАФИЯ



ГРАФИТОВЫЙ РУДНИК «БОТОГОЛЬСКИЙ»



БОТОГОЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ 2021 Г.



Выполнено 13 проектов по грантовой программе ИОО РГО на сумму 1 391 тыс. руб.

№	Название проекта	Заявитель	Город заявителя	Руководитель проекта
1	Загадки океанских глубин	МБУК «Городской музей»	Ангарск	Чижова Ирина Сергеевна
2	Научно-образовательные уроки для школьников "Погружение в тайны Байкала и водоемов Сибири"	Теплых Мария Александровна (магистрант ИГУ)	Иркутск	Теплых Мария Александровна
3	Прикладное краеведение	ЧУК «Евразийские коммуникаци. Байкал»	Иркутск	Бережных Владимир Викторович
4	Изучение процессов поглощения, выведения и накопления частиц микропластика с разной морфологической структурой брюхоногими моллюсками озера Байкал	Бирицкая Софья Александровна (магистрант)	Иркутск	Бирицкая Софья Александровна
5	Изучение светового загрязнения Байкала с применением спектральных измерений	Долинская Екатерина Михайловна (магистрант)	Иркутск	Долинская Екатерина Михайловна
6	Расширение сети мониторинга температурного режима почв в районах распространения многолетней мерзлоты на территории Прибайкалья	Воропай Надежда Николаевна	Иркутск	Воропай Надежда Николаевна
7	Люди трех родов	Усть-Кутский исторический музей	Усть-Кут	Тирская Зинаида Мефодьевна
8	«Краеведческая остановка «#ПрочтиЖигалово»	Управление культуры, молодежной политики и спорта администрации МО «Жигаловский район»	Жигалово	Давыдова Ксения Евгеньевна
9	Михайлов Ю.П. (1922-2022). Издание к 100-летию Юбилею.	Институт географии СО РАН	Иркутск	Игнатова Ольга Анатольевна
10	Подготовка и издание книги «Сибирская одиссея Жана Пьера Алибера»	Снопков Сергей Викторович	Иркутск	Снопков Сергей Викторович
11	«Байкальские зарисовки: Загадки, мифы и природные явления оз. Байкал: часть 2» – серия коротких научно-популярных сюжетов, объясняющие происходящее на оз. Байкал с научной точки зрения	Карнаухов Дмитрий Юрьевич	Иркутск	Карнаухов Дмитрий Юрьевич
12	Издание книги рассказов для всех возрастов о природе Прибайкалья	Софронов Александр Петрович	Иркутск	Софронов Александр Петрович
13	Переиздание (второе издание) книги «Юрий Петрович Михайлов» из серии «Выдающиеся географы Сибири»	Дуля Ксения Владимировна	Иркутск	Дуля Ксения Владимировна

Расширение сети мониторинга температурного режима почв в районах распространения многолетней мерзлоты на территории Прибайкалья

Юго-западное Прибайкалье (Тункинская котловина)

начало наблюдений 2012 г.

Расположение площадок исследования (АПИК)



АПИК – 14-21 терморегистратор на термокесе по глубинам 0, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 120, 160, 240, 320 см; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 м.
14 комплексов до глубины 3,2 м
3 комплекса до глубины 5 м
3 комплекса до глубины 10 м

Сезоннооттаивающие почвы

Сезоннопромерзающие почвы

**Издание книги рассказов для всех
возрастов о природе Прибайкалья**



Выигран грант gubernского собрания Иркутской области

Информационно-коммуникационное
сопровождение деятельности Иркутского
областного отделения Русского
географического общества

800 000 рублей

На средства гранта приобретено, установлено и введено в эксплуатацию техническое оборудование для обеспечения онлайн-трансляций и записи заседаний и конференций

На более чем 30 площадках Иркутской области проведен Географический диктант



Усолье-Сибирское

Ангарск



В День географа проведены акции в Ботаническом саду ИГУ и планетарии (школа № 19) для взрослых и детей



Успешно работают Молодежные клубы



Благодарим за внимание !



Оз. Байкал, Малое Море