



ПЕРЕЧЕНЬ ГРАНТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 2023 ГОДА

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
<u>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРАНТЫ</u>			
ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
1.	«Изучение ландшафтно-го и биологического разнообразия хребта «Сангилен»	Государственный природный биосферный заповедник «Убсунурская котловина»	Разработка и обоснование комплекса мер по проекту организации охраны и сохранению Сангиленской группировки снежного барса, включения территории в систему федеральных особо охраняемых территорий. Организация и проведение двух полевых экспедиций по завершению экспедиционного обследования ранее недоступных территорий, описание ресурсного потенциала. Конечная цель проекта – создание кластерного участка заповедника для сохранения редких краснокнижных видов животных.
2.	«Географическое исследование пещерной системы Киндерлинская-Октябрьская»	Региональное отделение РГО в Республике Башкортостан	Пещерная система Киндерлинская-Октябрьская является самой протяженной (15183 м + 3653 м) и амплитудной (235 м) на Урале. В системе исследовано 8640 м новых ходов. Проект предусматривает изучение пещер спелеологами и учеными других направлений как объектов спортивного и массового туризма, оборудование маршрутов для посещения туристами с установкой информационных стендов. Планируется составление современных карт и цифровой 3D-модели экскурсионных троп с помощью технологии Lidar. Продолжение научного мониторинга.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ			
3.	«Стратегический водный путь из Азова в Каспий. Первый этап: экспедиция от устья до истоков Западного Маныча»	Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН	Проект направлен на проведение эколого-географических и социально-экономических экспедиционных исследований долины Западного Маныча, играющей огромную роль в природном каркасе и сохранении биоразнообразия на Юге России, привлечение внимания общества к проблеме рационального природопользования, научное просвещение учащихся и местных жителей регионов, проведение работ в области географии, смежных наук, вовлечение учащихся в натурные исследования, популяризацию природного и культурного наследия.
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ			
4.	«Маленькая Бурятия»	Средняя общеобразовательная школа № 49 г. Улан-Удэ	Проект «Маленькая Бурятия» – это возможность создать образовательную среду для изучения географии и биологии в условиях городского ландшафта. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи: создать геоэкологическую площадку с макетом озера Байкал, разбить дендрарий из растений Бурятии (тайга, лесостепь, степь), закупить лабораторное оборудование для проведения исследований воды, воздуха, почвы, создать условия для занятий под открытым небом, установить географическую площадку.
5.	«Географический фестиваль «Фрегат «Паллада»	Ульяновское областное отделение РГО	В Ульяновской области проведено десять географических фестивалей «Фрегат Паллада» (с 2011 года), главной задачей которых является вовлечение ученых и студентов, учителей и школьников, туристов и всех жителей Ульяновской области в географо-туристические

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
			мероприятия. Фестиваль «Фрегат Паллада» 2023 года будет состоять из разнообразных мероприятий, представленных на основной площадке – областном Дворце творчества детей и молодежи. Территория фестиваля будет разделена на 50 тематических зон.
6.	«Межрегиональный конкурс сетевых исследовательских работ школьников «География без границ»	Пермское краевое отделение РГО	Проект направлен на развитие исследовательского типа мышления и сетевого взаимодействия у школьников в регионах Поволжья и Урала. На первом этапе проекта школьники в группах по три–четыре человека выполняют географические исследования по отдельным регионам, затем результаты загружаются в онлайн базу и становятся доступными для других участников. В завершении проекта проводится мастер-классы по обобщению результатов и созданию общей для всех участников тематической карты по объектам исследования.
7.	«Разработка и внедрение интерактивного образовательного ресурса «Открытая география Белгородской области»	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Разработка открытого массового интерактивного ресурса «Открытая география Белгородской области» позволит обобщить справочно-картографические данные о регионе, объединить их в едином информационном сервисе с возможностью добавления авторской информации. Сервис станет учебно-методической базой для проведения уроков географии, внеурочной деятельности, разработки школьных проектов, экскурсий, видеороликов об охраняемых территориях.
СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОГО И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ПРОГРАММ ЮНЕСКО			
8.	«Художественное наследие семьи Петра Петро-	Музей-усадьба П.П.Семенова-Тян-	Проект направлен на исследование, систематизацию и обнародование художественного наследия семьи П.П.Семенова-Тян-Шанского.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
	вича Семенова-Тян-Шанского»	Шанского	Главным результатом работ станет обобщение всего имеющегося художественного наследия семьи Семеновых-Тян-Шанских в единый каталог, сопоставление художественных работ с текстами семейных воспоминаний и переписки.
9.	«Восстановление самшита на северной границе его ареала на территории памятника природы Республики Адыгея «Массив самшита колхидского»	Ассоциация «Экологический контроль и защита леса «Межвузовская лаборатория»	Основная идея проекта заключается в восстановлении самшита на территории Республики Адыгея и популяризации работ по сохранению и возрождению редких и охраняемых видов растений. На территории Научно-полевого стационара по восстановлению самшита, созданного Ассоциацией, будущие и уже сложившиеся ученые-натуралисты смогут проводить свои исследования, эксперименты по защите природных комплексов от нарастающего пресса внедрений инвайдеров. Проект запустит восстановление утраченной экосистемы.
МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ РГО			
10.	«Заповедная школа РГО на ООПТ»	Сафронова Александра Олеговна (физическое лицо)	Целью проекта является проведение молодежных волонтерских школ в не менее пяти ООПТ. Волонтерская школа подразумевает организацию эко-волонтерской деятельности на территории ООПТ, интеллектуального волонтерства и организации образовательной программы (посредством сотрудников ООПТ и привлеченных лекторов). Отбор участников будет проходить через портал Молодежного клуба РГО.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
<u>ИНИЦИАТИВНЫЕ ГРАНТЫ</u>			
ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ			
11.	«Потенциально токсичные вещества в почвах и дорожной пыли промышленных городов Азово-Черноморского побережья (продолжение)»	МГУ имени М.В.Ломоносова	Проект направлен на оценку загрязнения микрочастиц PM10 почв и дорожной пыли городов Керчь и Таганрог тяжелыми металлами, металлоидами и полициклическими ароматическими углеводородами. Будут определены источники поллютантов в окружающей среде городов с помощью метода главных компонентов (РСА). Все полученные материалы будут объединены в геоинформационную систему, что позволит создать различные тематические карты, характеризующие загрязнение микрочастиц.
12.	«Разработка концепции и макета электронного атласа-монографии «Горные регионы России: состояние и тенденции развития в XXI веке»	Институт географии РАН	Проект посвящен разработке концепции и макета электронного атласа-монографии. Актуальность его создания обусловлена нарастающими проблемами развития горных регионов и необходимостью создания современного сетевого информационно-картографического продукта, направленного на интеграцию и эффективное использование накопленных знаний и данных. Модельные горные регионы проекта: Кавказ (Республика Дагестан), Алтай (Алтайский край и Республика Алтай), Сихотэ-Алинь (Приморский и Хабаровский края).
13.	«Осушенные торфяники Северо-Западного федерального округа: современное состояние, пожароопасность, ближайшие перспективы»	Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН	Добыча торфа была развита очень широко в середине XX в. В настоящее время участки добычи по большей части заброшены и на них происходят различные негативные процессы, например, возникают пожары. Проект посвящен разработке и применению комплексных методик экспресс и детального картографирования степени пожароопасности нарушенных торфяников. Главными

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
			результатами работы будут разработанные методики, карты, оценка вероятности возгорания на торфянике, прогноз опасности возникновения пожаров.
14.	«Потомству в пример»	ООО «РавелинК»	Проект направлен на изучение и популяризацию жизни и деятельности легендарных севастопольцев – М.П.Лазарева и А.И.Казарского. Результаты исследований войдут в экскурсионную программу, а новые экспонаты обогатят выставочный фонд музейно-выставочного комплекса РГО «Константиновская батарея». В совокупности это позволит повысить интерес широкой общественности к историческому и культурному наследию России, позволит восстановить исконные духовно-нравственные ценности и возродить гордость за свое Отечество.
ПОДВОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.	«Голоса погибших кораблей»	НП «Разведовательно-водолазный клуб»	Проект продолжает исследования, начатые командой НП «Разведовательно-водолазный клуб» под флагом РГО в 2021–2022 гг. В 2023 году водолазы обследуют 110-метровый транспорт «Вторая Пятилетка», найденный в 2022 году, осуществят поиск и оценку возможности подъема объектов ВТИ, а также обследуют транспорт «Выборг». Оба судна лежат на судовом фарватере. В Черном море будет найден и обследован легендарный минный заградитель Первой Мировой войны «Прут». Пополнение экспозиции судовых колоколов.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ			
16.	«Культурное наследие Галичской земли: межрегиональная комплексная экспедиция (10 лет исследований)»	ООО «Костромская археологическая экспедиция»	Проект предполагает вовлечение молодого поколения в практическое исследование древностей, изучение памятников археологии Костромского края различных исторических эпох. Он направлен на раскрытие исторического и культурного потенциала России через сохранение объектов культурного наследия, самобытной истории родной земли, получение новых знаний. Проект предполагает проведение широкой образовательной программы, мастер-классов. Формат проекта – экспедиция с участием школьников.
17.	«Преображение Таймыра – программа-концепт Комплексной Экспедиции на научно-экспедиционном судне «Сибирский Исследователь»	Красноярское краевое отделение РГО	Создание и презентация просветительского цикла в молодежной среде призваны запустить более глобальный процесс становления системного движения по поиску, изучению и сохранению исторического наследия Арктики под эгидой РГО.
18.	«Оценка поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком в системе «водосборная территория – приемный водоем (оз. Байкал)»	Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН	Проект направлен на определение основных антропогенных факторов влияния на загрязнение водосборной территории озера Байкал, оценку поступления загрязняющих веществ в растворенной и взвешенной форме в системе «водосборная территория – озеро Байкал». В результате экспедиционных исследований будет дана обобщенная оценка и анализ поступления загрязняющих веществ с диффузным стоком в озеро Байкал, созданы геоинформационные базы данных с картографическим представлением полученных результатов.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
19.	«Сохраняя Северо-Восток: изучение территории национального парка «Черский» и формирование стратегии ее мониторинга и охраны»	Институт биологических проблем Севера Дальневосточного отделения РАН	Обследование труднодоступных территорий Омудевского среднегогорья проектируемого НП «Черский» позволит получить комплексные данные по биоразнообразию и сформировать стратегию ее мониторинга и охраны. Стратегия мониторинга позволит наладить охрану этой территории и вести дистанционный контроль и координацию последующей научной работы.
20.	«Создание подводного парка «Янтарный» в Калининградской области»	Музей-заповедник «Музей Мирового океана»	В рамках проекта на базе затопленного янтарного карьера на побережье Балтийского моря в Калининградской области будет создан первый в России подводный парк, который станет новым центром притяжения российских и зарубежных дайверов, одновременно осуществляя функции центра комплексной практической подготовки специалистов по морскому наследию и подводной археологии.
21.	«Постоянно действующая подводная экспедиция РГО на базе музейно-выставочного комплекса РГО «Константиновская батарея»	Севастопольское городское отделение РГО	Уникальный долгосрочный проект по созданию интерактивной карты подводных культурно-исторических объектов Черного и Азовского морей в 3D-формате, начатый Севастопольским отделением РГО в 2021 году. Основная цель – упорядочивание подводных исследований, мониторинг и содействие сохранности подводных культурно-исторических объектов, популяризация активного туризма в регионе. Ожидаемый социальный эффект – повышение интереса к истории, культуре и морскому наследию Азово-Черноморского региона России.
22.	«Степная экспедиция РГО (Прикаспийский и Азово-Черноморский этап) 2023/2024»	Институт степи Уральского отделения РАН	Последние исследования Степной экспедиции в Азово-Черноморском степном регионе проводились в 2013 году и были прерваны. Вместе с тем судьба степных заповедников Приазовья и Донбасса остается важнейшей проблемой сохранения ландшафтного

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
			и биологического разнообразия региона. Предусматривается подготовка материалов к изданию книги-альбома на основе новых и дополнительных экспедиционных исследований со специальной фотофиксацией и сбором материалов в регионах.
23.	«Арктический плавучий университет – 2023»	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова	Проект «Арктический плавучий университет» – это ежегодная морская научно-образовательная экспедиция на борту научно-исследовательского судна, которая проходит в акватории морей Северного Ледовитого океана с высадками на арктических островах и архипелагах. Для студентов и молодых исследователей – это возможность получить знания и навыки в реальных условиях Арктики. Для ученых – это возможность провести исследования в морях Северного Ледовитого океана и самых удаленных территориях Арктики.
24.	«Долгосрочная комплексная экспедиция на острова Курильской гряды «Восточный бастион – Курильская гряда», четвертый полевой сезон 2023 года»	АНО «Центр содействия экспедиционной деятельности»	Четвертый этап совместной экспедиции РГО и Минобороны России к островам Курильской гряды в 2023 году позволит продолжить исследования малоизученных территорий РФ. В экспедиции примут участие ученые различных специальностей, поисковики, водолазы и волонтеры со всей страны, а также продолжатся съемки видеоматериалов о важности совместных экспедиций и социальной значимости результатов исследований.
25.	«II Плавучая школа «Корабелы Прионежья» – 2023»	Вологодский государственный университет	Плавучая школа «Корабелы Прионежья» в 2023 году – это образовательная и исследовательская экспедиция по водному пути от Онежского озера до озера Ильмень для освоения программы дополнительного образования «Школа под парусами», изучения ихтиологических и гидробиологических особенностей озер и рек маршрута,

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
			привлечения детей и молодежи к патриотическим и экологическим акциям, популяризации природного и культурного наследия Русского Севера. Всего 300 участников, в том числе на шхуне – 32 школьника.
26.	«Комплексная археолого-географическая экспедиция в зоне затопления Саяно-Шушенской ГЭС в Республике Тыва»	Институт истории материальной культуры РАН	Спасение памятников культурного наследия. Получение новых научных данных по истории древнего населения Тувы в ходе проведения археологических раскопок памятников, которые подвергаются уничтожению в зоне затопления Саяно-Шушенской ГЭС (так называемого Саянского моря). В первую очередь исследование погребальных памятников эпохи хунну, скифского времени на могильниках Ала-Тей 1, Терезин, Ыттыг-Аттыг-Ала-Тей, Хая-Ужу, а также городища Бажын-Алаак в Чаа-Хольском заливе.
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			
27.	«Публикация журнала «Лед и Снег» и сборников «Вопросы географии»	Институт географии РАН	Выйдут в свет четыре номера журнала «Лед и Снег» – периодического издания в области гляциологии, входящего в российские и международные библиометрические базы данных. Также планируется работа над двумя книгами «Вопросов географии» (сборники № 157 «Водные проблемы и пути их решения» и № 158 «Трансформация горных районов России на рубеже веков»).
28.	«Медико-географический атлас России «Факторы риска онкологических заболе-	МГУ имени М.В.Ломоносова	Проект позволит оценить и наглядно представить современную онкологическую ситуацию в РФ, рассмотреть ее в динамике, выявить тенденции пространственно-временного изменения и создать комплексный медико-географический атлас. Атлас сочетает карто-

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
	ваний»		графическую, текстовую, графическую информацию, фотографии и аналитические материалы (объем атласа – около 300 страниц, включая более 100 авторских карт и цветные рисунки).
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ			
29.	«II Межрегиональный Фестиваль РГО «Открываем Россию заново. Всей семьей!»	Свердловское областное отделение РГО	Проект предполагает разработку единого дизайна и общего сценария проведения в очном и онлайн режиме фестиваля, включающего в себя различные виды активностей для всех возрастных групп населения из четырех федеральных округов РФ, что будет способствовать популяризации географического образования и просвещения, развитию межрегионального взаимодействия в структуре РГО, сохранению семейных ценностей и гармонизации отношений между поколениями.
30.	«Проведение профильных смен РГО «Мир открытий» на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Океан», «Артек», в 2023 году»	Краснодарское региональное отделение РГО	В течение 2023 года будут организованы профильные смены РГО «Мир открытий» на базе детских центров «Орленок», «Океан», «Артек», «Смена». В профильных сменах примут участие 900 человек, которые будут отобраны по итогам всероссийского конкурса, проведенного РГО. Для участников смен будет сформирована тематическая программа, которая позволит ребятам открыть для себя удивительный мир РГО, его истории, достижений.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ			
31.	«Экспедиция «Пограничье снежного барса»	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский» и национальный парк «Шушенский бор»	Проект включает в себя мероприятия, направленные на изучение состояния популяции снежного барса на территории Саяно-Шушенского заповедника и на сопредельных участках, а также на консолидацию усилий для совершенствования системы охраны местообитаний редкой кошки. Будут обследованы прилегающие к заповеднику территории, пригодные для обитания снежного барса. Это позволит составить карту потенциальных местообитаний вида и организовать систему мониторинга.
МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ			
32.	«Молодежная археологическая школа на Телецком озере»	ФГБУ «Алтайский государственный заповедник»	Организация и проведение археологической школы будет способствовать вовлечению молодых ученых в изучение и сохранение историко-культурного наследия региона и страны. В рамках проекта участники пройдут курс лекций и практических занятий по выявлению археологических памятников и объектов. Уникальность проекта заключается в том, что археологические исследования пройдут на труднодоступной заповедной территории. После окончания школы пройдет круглый стол, а также подготовка и написание не менее одной научной статьи.
33.	«Заповедное дело РГО»	Отделение РГО в Республике Крым	Проект заключается в проведении научных эколого-просветительских молодежных экспедиций на территории ООПТ с целью проведения научных исследований и медиа-освещения деятельности ООПТ. В проекте примут участие добровольцы со всей территории РФ. Планируется проведение не менее пяти экспедиций.

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Краткое описание проекта
			По результатам проекта будут составлены научные и медиа-отчеты, опубликованы научные статьи, планируется участие в научных конференциях.
34.	«Научные лагеря РГО»	АНО «Центр содействия экспедиционной деятельности»	Целью проекта является организация и проведение Международной молодежной экологической школы «Морские экосистемы», Молодежной орнитологической школы «Лебедь и Орлан», Молодежной ботанической школы, Этнографической школы «Сокровище гор», Молодежной Всероссийской палеонтологической экспедиции на Южном Урале.

Используемые сокращения и аббревиатуры:

Гидроэлектростанции – ГЭС;

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры – ЮНЕСКО;

Особо охраняемые природные территории – ООПТ;

Российская Академия наук – РАН;

Российская Федерация – РФ;

Русское географическое общество – РГО.