



ПЕРЕЧЕНЬ ГРАНТОВ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 2025 ГОДА

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
1.	«Озеро Маныч-Гудило: вековая трансформация, современные особенности и перспективы рационального природопользования» (id 62196)	Бердников С.В. Южный научный центр РАН	Проект направлен на проведение эколого-географических и социально-экономических экспедиционных исследований озера Маныч-Гудило и прилегающей территории, играющей огромную роль в природном каркасе и сохранении биоразнообразия на Юге России, привлечение внимания общества к проблеме рационального природопользования, научное просвещение учащихся и жителей регионов, проведение работ в области географии, смежных наук, вовлечение учащихся в натурные исследования, популяризацию природного и культурного наследия.
2.	«Лошадь Пржевальского – наследник хакасской степи» (id 61896)	Непомнящий В.В. Государственный природный биосферный заповедник «Хакасский»	На территории кластерного участка «Камызякская степь с озером Улук-Коль» государственного природного биосферного заповедника «Хакасский» начата реализация уникального для РФ экологического проекта – строительство второго в стране Центра реинтродукции лошади Пржевальского. Результаты данного проекта позволят оценить кормовые ресурсы территории, особенности гидробиологического режима территории, что в будущем создаст научную основу для содержания полувольной популяции лошадей Пржевальского.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
3.	«Интеллектуальный хранитель наследия «Плещеево озеро» (id 62096)	Малинников В.А. Московский государственный университет геодезии и картографии	Проект направлен на совершенствование методологии мониторинга состояния водосборного бассейна озера Плещеева как эталонного объекта охранной и рекреационной деятельности национального парка. Будут проведены: исследование водоема и его водозабора с использованием традиционных полевых и бесконтактных (дистанционное зондирование Земли) методов, создана база пространственных данных, содержащая общегеографическую и структурированную информацию о наблюдениях за состоянием природных и антропогенных объектов на территории исследования; разработана интерактивная карта на основе ГИС для визуализации результатов мониторинга как инструмент для динамической оценки состояния, экологических рисков и моделирования изменений с элементами прогнозирования.
4.	«Генеральное межевание Российской империи в цифровом представлении: Московская губерния» (id 62216)	Голубинский А.А. Российский государственный архив древних актов, Институт российской истории РАН	На основе уездных атласов по Московской губернии предполагается создать ГИС с отрисовкой границ всех владений и базой данных с информацией о каждом владении (размере, землевладельцах, поселениях, землепользовании). Тем самым решится проблема доступности востребованных документов, их сохранности и интеграции в единую базу данных для повышения информационного потенциала с возможностью географического и тематического (за счет материалов переписей) расширения в дальнейшем.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
5.	«Русские острова. Соммерс» (id 62116)	Мельников А.Ю. Фонд «Люди моря»	Проект направлен на сохранение и популяризацию историко-географического наследия России через размещение памятного объекта – звонницы на месте героического сражения 1942 года. Звонница станет символом исторической памяти, подчеркнув вклад защитников Отечества и значение острова Соммерс в истории Великой Отечественной войны. Реализация проекта включает проведение экспедиции на остров с исследованием и подготовкой места установки, изготовление основания и монтаж звонницы, торжественное мероприятие, а также масштабное информационное сопровождение. Создание 3D-модели звонницы и ее размещение на ГИС-портале обеспечат доступ тысячам людей к информации об этой локации, усиливая понимание культурной и исторической значимости острова и событий 1942 года.
6.	«Экспедиция: «Плавучий университет Волжского бассейна»» (id 62229)	Ермаков С.А. Волжский государственный университет водного транспорта	Цель проекта – анализ экологического состояния Волжского бассейна, включая Горьковское, Чебоксарское, Куйбышевское водохранилища, р. Волгу и ее притоки, на основе комплексных исследований гидрологических, гидрохимических и гидробиологических характеристик бассейна, связи механизмов распространения биогенных и антропогенных загрязнений воды с гидрометеорологическими и техногенными факторами, развитие перспективных, в том числе спутниковых, методов экологического мониторинга водоемов.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
7.	«Древности Поветлужья: под покровом тысячелетий» (id 61952)	Новиков А.В. ООО «Костромская археологическая экспедиция»	Проект предполагает вовлечение молодого поколения в практическое исследование древностей раннего железного века. Исследовательская программа направлена на раскрытие исторического и культурного потенциала России через изучение объекта археологического наследия, познание самобытной истории родной земли, получение новых знаний. Проект предполагает проведение широкой образовательной программы, мастер-классов. Формат проекта – молодежная экспедиция.
8.	«Молодежная фольклорно-этнографическая экспедиция «Современная мифология Гдовского края» (id 62313)	Юрчук Л.А. Псковский государственный университет	Организация и проведение молодежной фольклорно-этнографической научной экспедиции в богатый историческими событиями, природными и историко-культурными достопримечательностями Гдовский район Псковской области. Реализация проекта позволит сохранить национальную самобытность и традиции региона, будет способствовать развитию малых городов и деревень, внутреннего туризма, а также нравственно-патриотическому воспитанию. Будет создана база данных, содержащая текстовый фольклорно-этнографический материал, фото и видеоматериалы.
9.	«Вторая молодежная географическая школа «География: четыре сезона» (id 62484)	Климов Д.С. Липецкий государственный педагогический университет имени П.П.Семенова-Тян-Шанского	Проведение годового курса Второй молодежной географической школы «География: четыре сезона» на базе Центра географического образования ЛГПУ имени П.П.Семенова-Тян-Шанского, молодежного клуба географического образования «Пик Победы» и археологического парка «Аргамач». Школа будет проведена под девизом «Земля и люди» с уклоном на изучение эволюции взаимоотношений природы и человека. В рамках школы будут проведены два ежемесячных занятия в течение года и четыре выездных в разные сезоны года.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
10.	«Лекторий юного географа» (id 62368)	Орлова Н.Д. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Работа открытого научно-популярного Лектория юного географа направлена на популяризацию географии среди школьников. Спикерами выступают ведущие специалисты географического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова – корифеи отечественной науки, доктора и кандидаты географических наук, авторы школьных учебников по географии и учебников для вузов, организаторы и тренеры школьных олимпиад по географии. В рамках проекта проводятся лекции на базе МГУ имени М.В.Ломоносова, а также экскурсии и выездные занятия в школах и на открытых площадках г. Москвы. Проект рассчитан на учащихся 7–11-х классов средних учебных заведений и на учителей географии, экологии, биологии и москвоведения. Записи лекций выкладываются в открытом доступе на официальном сайте географического факультета МГУ.
11.	«Изучая Байкал – сохраняем Родину» (id 62424)	Кузеванова Е.Н. Байкальский музей Сибирского отделения РАН	Реализация проекта будет способствовать формированию у молодого поколения географической осведомленности, любви к родному краю, ценностного подхода к национальному достоянию страны – озеру Байкал на основе изучения регионального предмета географической и природоохранной направленности «Байкаловедение. Байкал с древнейших времен до наших дней». Предлагается издать 1000 экз. учебного пособия и передать их школам Иркутской области, в которых ведется курс.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
12.	«Международная профильная смена РГО в Кыргызской Республике» (id 62465)	Сагитов С.Т. Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы	В течение нескольких дней профильной смены для 200 школьников на базе образовательных учреждений г. Бишкека будут проведены открытые лектории, кинопоказы, встречи с интересными людьми, мастер-классы, географические игры, образовательные интенсивы, соревнования, экскурсии, знакомя школьников с географическими и культурными особенностями наших двух дружественных стран – России и Кыргызстана. Программа будет реализована на русском языке, что позволит школьникам Кыргызстана получить дополнительную языковую практику, в том числе с включением специальной географической терминологии.
13.	«Полевая школа юных географов» (id 62280)	Рябов В.А. Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Кемеровского государственного университета	Полевая школа по географии позволит закрепить на практике знания по географии, научить полевым методам исследований, познакомиться с современными и передовыми полевыми практиками от ведущих географов России. Участники полевой школы познакомятся и опишут уникальные природные места Кемеровской области – Кузбасса. Будет создан кадровый резерв молодых географов. По результатам практики появится база данных об одном из уникальных районов Кемеровской области – Кузбассе.
14.	«Юзовка. Город ушедшей эпохи» (id 61715)	Максимчук М.В. Отделение РГО в Донецкой Народной Республике	Цель проекта – посредством организации планшетной выставки и театрализованной экскурсии показать и рассказать жителям и гостям Донецкой и Луганской Народных Республик исторический путь развития Юзовки (ныне г. Донецк – столица Донецкой Народной Республики) как промышленного населенного пункта с развитой экономикой и инфраструктурой, сферами образования, культуры, медицины и превращения территории Донецкого края в крупнейший в Российской империи угольно-металлургический комплекс.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
15.	«Географический атлас Смоленской области: природа, общество, хозяйство» (id 62505)	Ватлина Т.В. Смоленский государственный университет	В ходе реализации проекта будет проведен интегральный региональный анализ природных условий и ресурсов, хозяйства и населения Смоленской области. Атлас отразит временные и пространственные взаимосвязи природы и общества, создаст основу для научного обеспечения социально-экономического развития области и будет способствовать популяризации географических знаний. В результате работы будет создана электронная версия макета «Географический атлас Смоленской области: природа, общество, хозяйство» с целью его последующего издания.
16.	«Создание передвижной выставки «К.И.Арсеньев – выдающийся географ, статистик, один из организаторов Русского императорского географического общества» (id 61482)	Филатов Н.Н. Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН	Разработка и создание передвижной выставки, посвященной выдающемуся деятелю России, одному из главных инициаторов создания Русского императорского географического общества, основоположнику экономической географии в Российской империи, автору учебника по географии, который переиздавался в течение 30 лет, наставнику будущего императора Александра II К.И.Арсеньеву. Передвижная выставка будет экспонироваться в Национальном музее Республики Карелия, Карельском научном центре РАН, Петрозаводском государственном университете, в городах Республики Карелия, национальных парках.
17.	«Чуйский тракт в рисунках и фотографиях» (id 61982)	Кочеева Н.А. Горно-Алтайский государственный университет	Целью проекта является издание живописного обозрения геолого-географических объектов, расположенных вблизи Чуйского тракта, разработка методических рекомендаций о ведении полевых наблюдений на таких объектах. Реализация проекта позволит повысить уровень грамотности гидов и разнообразить материал экскурсий и походов разного уровня.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
18.	«Судьба Мещеры: огонь, вода и медные трубы» (id 61540)	Железнова О.С. Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина	На основе методов краеведческих и экологических исследований предполагается выявить пространственно-временные закономерности мещерских пожаров, современное состояние мелиоративной сети разных «волн» осушения, тенденции динамики ландшафтов на современном этапе. Результаты проекта послужат наполнением маршрутов экотроп, будут положены в основу мониторинга и нормирования антропогенной нагрузки на территории национального парка «Мещерский», изложены в научных и популярных статьях, представлены на выставке, фестивале, семинаре.
19.	«Сказки Русского Севера в Научном архиве РГО» (id 62155)	Лызлова А.С. Карельский научный центр РАН	Основные цели и задачи проекта заключаются в выявлении сказок Русского Севера в Научном архиве РГО, их описании и комментировании, подготовке рукописи научного издания. Актуальность проекта обусловлена необходимостью введения в научный оборот уникальных архивных материалов середины XIX – первой трети XX в. Результатом станут составление аннотированной описи источников и рукописи сказок Русского Севера, научно-популярные лекции об истории формирования наиболее крупных или малоизвестных коллекций сказок из Научного архива РГО.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
20.	«Литературное наследие Новгородской области: создание макета атласа для путешествий по литературным местам региона» (id 61925)	Степанова А.А. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	Проект посвящен анализу и оценке литературного наследия Новгородской области, а также выявлению территорий особой геокультурной значимости. В результате реализации проекта будет подготовлен макет атласа «Литературное наследие Новгородской области». Издание литературного атласа поможет сделать информацию об объектах культурного наследия области доступной широкому кругу специалистов, краеведов, туристов и других заинтересованных лиц и способствовать сохранению литературных памятников региона.
21.	«Николай Данилевский в пространстве России и Астраханского региона» (id 61782)	Белявцев С.В. Астраханская областная научная библиотека им. Н.К.Крупской	В фондах Астраханской областной научной библиотеки им. Н.К.Крупской хранятся прижизненные издания Н.Я.Данилевского, философа и естествоиспытателя, члена РГО. Учитывая, что наследие ученого нуждается в популяризации (в связи с введением курса «Основы Российской государственности»), целесообразно сохранение исторической и краеведческой памяти о мыслителе. Проект предусматривает проведение лекций, научно-практической конференции, организацию книжных выставок, создание каталога изданий, связанных с личностью Данилевского. Завершит проект публикация сборника материалов участников конференции.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
22.	«Молодежный фестиваль «Сохраняй Алтай» (id 62491)	Ситникова В.А. Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН	Цель проекта – организация и проведение фестиваля, посвященного развитию просветительской и образовательной деятельности молодежи из различных регионов России (не менее 50 представителей), а также созданию пространства для содействия взаимодействию и обмену опытом между активной молодежью, объединение участников вокруг идей и традиций Русского географического общества. В результате реализации проекта будут организованы более 15 образовательных и культурно-просветительских мероприятий, в рамках празднования 180-летия РГО и Дня города Горно-Алтайска, будет создан артобъект, направленный на вовлечение молодежи в изучение географии и смежных наук, которые станут местом притяжения жителей города.
23.	«Региональный слет молодых учителей географии «Без географии мы нигде» (id 61534)	Алексеева Н.С. Пензенский государственный университет	Проект регионального слета молодых учителей географии «Без географии мы нигде» направлен на развитие познавательной, просветительской, добровольческой, образовательной, научной, туристской и краеведческой деятельности учителей географии в регионе, на расширение сотрудничества учителей и регионального отделения, объединение участников вокруг идей и традиций РГО.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
24.	«Экотропа в Байдарской долине» (id 62333)	Буторина Л.С. Туристический комплекс «Уркуста-парк»	Проведение ряда тематических мероприятий в период с лета 2025 г. по весну 2026 г., нацеленных на экологическое просвещение молодежи, формирование экосообщества среди подрастающего поколения с помощью благоустройства экотропы в Байдарской долине. Тематические мероприятия: квесты, субботники, экскурсии – будут включать в себя экоуроки, лекции, мастер-классы, изготовление кормушек, посадку деревьев, изучение биоразнообразия местной флоры и фауны. Организация тематических конкурсов: рисунок, фото, выставки; создание собственных проектов, связанных с экотропой: предложение идей по благоустройству тропы (информационные стенды, путеводители, иллюстрации).
25.	«Спасение, выращивание, реабилитация и возвращение в естественную среду обитания медвежат-сирот бурого медведя» (id 61904)	Пажетнов С.В. Автономная некоммерческая организация «Центр спасения медвежат-сирот»	Проект направлен на сохранение животного мира путем спасения, ухода, лечения, реабилитации и возвращения в природу медвежат-сирот. Ежегодно в руки человека попадают медвежата, оставшиеся по разным причинам без матери, в основном по вине человека. Такие животные не могут выжить самостоятельно, и, как правило, их судьба – эксплуатация и содержание в неволе. Единственным гуманным решением судьбы таких медвежат является их спасение, реабилитация и возвращение в природу. Результаты мониторинга показали способность выпущенных медвежат выжить, произвести потомство и довести его до возраста самостоятельности.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
26.	«Дрофа – символ степей Крыма и Херсона» (id 61960)	Прокопов Г.А. Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского	Дрофа (<i>Otis tarda</i>) согласно Красному списку МСОП имеет статус «вид на грани вымирания». В Крыму и в Херсонской области сосредоточена одна из наиболее крупных популяций дрофы в Европейской России и Западной Европе. Активное освоение земель, использование пестицидов, строительство дорог и энергосетей приводят к сокращению площади мест обитания и увеличению рисков гибели птиц. Важно изучение современного состояния популяции дрофы, картирование мест гнездования и зимовки, разработка конкретных мероприятий по поддержанию популяции дрофы в условиях повышенного антропогенного пресса. В результате – распространение актуальной информации о дрофе, привлечение опыта коллег, средств и административного ресурса к реализации мероприятий по спасению вида на научной основе.
27.	«Выставочно-экспозиционный проект «Семеновы-Тян-Шанские и Русское географическое общество» (id 62438)	Нестерова Г.Н. Музей-усадьба П.П.Семенова-Тян-Шанского	Проект предполагает создание на основе материалов архива РГО и других организаций в одном из залов музея-усадьбы П.П.Семенова-Тян-Шанского экспозиции, посвященной связи РГО и семьи Семеновых-Тян-Шанских (16 человек из рода Семеновых на протяжении 5 поколений входили и входят в состав РГО). Экспозиция ярко и образно представит через историю «географической» семьи Семеновых-Тян-Шанских историю РГО на протяжении всего 180-летнего периода существования, в значительной мере отразив историю русских географических открытий и исследований. На основе материалов экспозиции параллельно будет создана передвижная стендовая выставка.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
28.	«Выставка «История освоения Российской Арктики в филателии» (id 61914)	Борисова Н.А. Центральный музей связи имени А.С.Попова	Проект «История освоения Российской Арктики в филателии» направлен на популяризацию отечественных достижений, связанных с географическими открытиями и исследованиями северных территорий, что важно для более полного и глубокого понимания роли и места России в современном мире. Проект будет реализован в виде мультимедийной выставки с элементами дополненной реальности. Созданное для выставки мобильное приложение с условным названием «История освоения Арктики в почтовых марках» на базе технологии дополненной реальности и его публикация в интернет-пространстве расширяют возможности популяризации и ознакомления молодежной аудитории с историей географических открытий и исследований Арктики русскими и советскими путешественниками.
29.	«Последняя гавань купца Афанасия. Крым глазами автора «Хождения за три моря». 1475 год. Выставка и цикл просветительских мероприятий к 550-летию литературного памятника» (id 61961)	Мальгин А.В. Центральный музей Тавриды	Проект представляет Крым глазами автора «Хождения за три моря» (выставка и цикл просветительских мероприятий к 550-летию литературного памятника). Цель выставки – музейными средствами рассказать о путешествии Никитина в Индию, его значении для эволюции географических знаний на Руси, истоках взаимосвязей Руси с Индией, Ираном, Турцией. В рамках проекта пройдут тематические обучающие конференции для студентов вузов, обучающихся по специальностям «история», «археология», «география», «литературоведение», «востоковедение», «туризм», «религиоведение».

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
30.	«Русское географическое общество в канун «Великих реформ» (1850-е годы): власть и наука» (id 61708)	Копелев Д.Н. Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	Проект «Русское географическое общество в канун «Великих реформ» (1850-е годы): власть и наука» предусматривает научное исследование деятельности РГО накануне «Великих реформ» и осуществленных под его руководством географических открытий, а также анализ феномена РГО как социального, властного и научного института. Проект предусматривает проведение открытых онлайн-лекций, круглого стола в рамках IV Петербургского исторического форума, а также публикацию научных и научно-популярных статей, посвященных популяризации географических знаний.
31.	«География Победы: Урал. Атлас трудового фронта Великой Отечественной войны» (id 62385)	Бугров К.Д. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	Цель проекта – публикация атласа, характеризующего вклад Уральского региона в победу в Великой Отечественной войне. Актуальность проекта определяется потребностью в углублении знаний о трудовом фронте войны. Результатом проекта станет атлас «География Победы: Урал» текстовым объемом 5 печатных листов, включающий 30 карт и 70 иллюстраций, изданный тиражом 500 экземпляров с размещением электронной копии в открытом доступе.
32.	«Издание книги «Особенности антропогенной трансформации мелководных озер Северо-Запада России» (серии «Озера Русского Севера»)» (id 62551)	Болотова Н.Л. Вологодский государственный университет	Монография посвящена исследованию антропогенной трансформации крупных рыбопромысловых водоемов на территории Вологодской области (Белое, Кубенское, Воже), относящихся к группе реликтовых озер-разливов Севера-Запада России, не имеющих аналогов в зоне избыточного увлажнения Евразии. Будут рассмотрены природные предпосылки уязвимости северных озерных экосистем таежной зоны к антропогенному влиянию и климатическим сдвигам. Рассмотрены пути решения проблемы сохранения биоразнообразия наряду с устойчивым использованием водных и биологических ресурсов.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
33.	«Издание комплексного атласа города Перми» (id 62115)	Шихов А.Н. Пермский государственный национальный исследовательский университет	Проект предполагает издание комплексного атласа города Перми – первого комплексного атласа города, подготовленного в России за последние более чем 10 лет. Объем атласа – 108 страниц в формате А3. Он включает 60 карт и других геоизображений, 128 фотографий и большой объем инфографики. Тираж атласа 1000 экземпляров. Атлас подготовлен в соответствии с традициями российской научной школы комплексного атласного картографирования. Его структура включает разделы, посвященные истории города, природным условиям, ООПТ, населению, экономике, социальной инфраструктуре и туризму. Атлас будет использоваться сотрудниками органов государственной власти и местного самоуправления для поддержки принятия решения по развитию города. Также в издании атласа заинтересованы ВУЗы, научно-просветительские организации, библиотеки, региональные отделения РГО.
34.	«Региональный атлас «Еврейская автономная область: природа, население, хозяйство» (id 61450)	Позднякова Т.М. Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	Проект направлен на систематизацию современных географических сведений о Еврейской автономной области как самостоятельном субъекте и неотъемлемой части географического пространства России. Региональный атлас станет логичным и необходимым дополнением к разработанному авторским коллективом региональному учебнику «География ЕАО: 8–9-й класс». В результате реализации проекта будет издан региональный атлас, содержащий не менее 20 картографических материалов, отражающих современные сведения о природе, населении и хозяйстве Еврейской автономной области.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
35.	«Издание фотоальбома «Виды Якутской области в конце XIX – начале XX в.» (id 62341)	Боякова С.И. Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН	Издание обнаруженного в начале XXI в. в рукописном отделе Иркутского госуниверситета принадлежавшего якутским купцам Кушнаревым и конфискованного у них в 1930-е годы фотоальбома послужит сохранению и вводу в научный оборот 150 ранее неизвестных фотографий природы, экономики, транспорта, торговли, религиозных и образовательных учреждений Якутской области, быта и духовной культуры ее коренных народов (якутов, эвенков, эвенов и др.). В результате будет издан альбом на хорошем полиграфическом уровне, также планируется размещение его на сайте.
36.	«Издание атласа «Окружающий мир» Новосибирской области для начальной школы» (id 62020)	Радченко Л.К. Сибирский государственный университет геосистем и технологий	В настоящее время совершенствуются образовательные стандарты и в связи с этим много внимания уделяется изучению родного края. Кроме того, выпускные проверочные работы в начальной и средней школе содержат вопросы, связанные с регионом, в котором проживают ученики. Таким образом, является актуальным создание тематического атласа с учебно-методическим содержанием по разделам для начальной школы, с актуальной информацией о Новосибирской области, подготовленного в соответствии с последними стандартами в области цифровой картографии. Также планируется размещение информации о Русском географическом обществе с основными направлениями деятельности организации.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
37.	«Создание агроклиматического атласа Тамбовской области» (id 62534)	Буковский М.Е. Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина	Глобальные климатические изменения по-разному проявляются в разных регионах земного шара. Значительное изменение важнейших для сельского хозяйства и ряда других отраслей климатических показателей по сравнению с 80-ми годами XX века, когда были выпущены последние агроклиматические справочники для территории Тамбовской области, диктует необходимость создания источника, содержащего актуальные для региона значения климатических параметров. Созданный в результате реализации проекта атлас будет востребован региональными и местными органами власти, сельхозтоваропроизводителями региона, владельцами личных подсобных хозяйств, различными отраслями экономики региона и социальной сферы.
38.	«Комментированное издание поморских судовых журналов кормщика лодьи «Св. Иоанн» И.А.Богданова 1835–1838 гг.» (id 61777)	Филин П.А. Центр арктических исследований Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН	В Научном архиве Русского географического общества хранится комплекс уникальных документов – судовых журналов промысловых поездок на Новую Землю кемского помора И.А.Богданова в 1835–1838 годах на лодье «Св. Иоанн». Это четыре рукописных журнала, в которых Богданов как кормщик подробно, ежедневно излагает ход плаваний и ведения промысла. Документы, которые никогда не публиковались в силу большой сложности для расшифровки, представляют огромный научный интерес как источники по истории освоения Арктики, традиционным практикам навигации и плавания, организации промыслов, знаниям поморов об архипелаге Новая Земля и географических открытиях, народному словарю поморов, взаимодействию поморов с гидрографическими экспедициями.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
39.	«Издание книги «Птицы Барнаула» (id 62372)	Гармс О.Я. Государственный природный заповедник «Тигирекский»	Проект направлен на издание книги «Птицы Барнаула», второй том. Книга будет адресована всем, кто интересуется птицами: орнитологам – профессионалам и любителям, экологами, охотоведам, егерям, работникам природоохранной сферы, студентам-биологам, руководителям юннатских кружков и станций, учителям биологии и географии, а также любителям природы от среднего школьного возраста и старше. Первый том «Птиц Барнаула» вышел в свет в 2021 году в издательстве АлтГУ. Второй том предполагается издать там же. Книга содержит 516 страниц, 155 иллюстраций, 75 таблиц, 206 наименований источников.
40.	«Славный путь моряка» (id 62085)	Воробьев В.Е. ООО «РавелинК»	Проект направлен на изучение и популяризацию жизни и деятельности легендарного русского флотоводца, участника кругосветного путешествия М.П.Лазарева, руководившего победным для Русского флота Синопским сражением, организатора и руководителя обороны Севастополя в 1854–1855 годах. Результаты исследований войдут в экскурсионную программу, а новые экспонаты обогатят выставочный фонд МВК 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.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
41.	«Степи России от Днепра до Волги: судьба ландшафтов и проблемы сохранения природного разнообразия» (id 61562)	Чибилёв А.А. Институт степи Уральского отделения Российской академии наук	Степные регионы юга Европейской равнины, включая новые регионы (ЛНР, ДНР, Запорожскую и Херсонскую области), представляют собой единое географическое пространство России (и СССР), которое на протяжении XVII–XXI веков имеет общую историю хозяйственного освоения и географического изучения. В XIX – нач. XX века здесь были заложены основы отечественного заповедного дела, созданы уникальные образцы степного лесоразведения. Проект направлен на сохранение уникальных образцов природного и культурного ландшафта субрегиона, проведение научно-просветительских акций и издание книги-альбома «Картины Природы Степной Евразии, т. 5: от Днепра до Волги». Проект должен способствовать гармоничной адаптации природно-заповедного фонда новых территорий к природоохранному законодательству РФ.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
42.	«Оценка изменений гидролого-гидрохимического режима водных объектов Кольского полуострова и прилегающих территорий под воздействием естественных и антропогенных факторов» (id 62507)	Сыромятина М.В. Санкт-Петербургский государственный университет	Целью проекта является комплексная оценка современного состояния водных объектов Кольского полуострова и прилегающих территорий, а также факторов изменения их гидролого-гидрохимического режима за период инструментальных наблюдений. Регион исследования охватывает Кольский полуостров и прилегающие территории к западу в пределах Мурманской области, а также к югу в пределах Лоухского района Республики Карелия. В результате выполнения проекта будут получены новые данные об изменении гидрологического режима рек и озер Кольского полуострова, о гидрохимическом составе и качестве природных вод района исследования, о роли природных (в частности, климатических) и антропогенных факторов в изменении гидролого-гидрохимического режима водных объектов. Будет разработана методика прогнозирования будущих изменений гидрологического режима.
43.	«Исторические города России: критерии, перечень, иерархия» (id 61892)	Катровский А.П. Смоленский государственный университет	Исторические города – это ДНК России. Данные слова лучше всего характеризуют роль городов, обладающих особой исторической памятью. Цель проекта – переосмыслить критерии и подготовить научно обоснованный перечень исторических городов. Итоговым результатом проекта должна стать база данных с характеристиками, выявленным историческим и туристским потенциалом «исторических городов». Результаты исследования будут доложены на значимых международных научных мероприятиях.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
44.	«Ямальский меридиан: нефтегазовый комплекс и окружающая среда» (id 61734)	Поповичева О.Б. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	<p>Проект предполагает комплексные исследования пространственного распределения полей экологически и климатически значимых компонентов в природных средах в субарктической части Западной Сибири. Будут изучены сезонные и круглогодичные концентрации черного углерода, тяжелых металлов, сульфатов и нитратов на острове Белый. Проведение экспедиции «Ямальский меридиан» в центральной части полуострова Ямал расширит знания о влиянии близости крупнейшего нефтегазоконденсатного месторождения. Анализ валового содержания тяжелых металлов, металлоидов и полиароматических углеводородов в снеге, дорожной пыли и почвах городов Новый Уренгой, Надым, Салехард, Ноябрьск расширит базу данных проекта об экологическом состоянии природной среды Арктики. По результатам экспедиционных исследований будет подготовлена коллективная монография.</p>

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
45.	«Исследование докритического состояния ледника Колка» (id 61909)	Чернов Р.А. Институт географии РАН	В рамках работ по проекту предполагается оценить геофизическими, гляцио-логическими и геоинформационными методами состояния ледника Колка на этапе заполнения льдом ложа в границах, близких к состоянию 2002 года. После кратковременной стабилизации ледника Колка в 2015–2016 годах его фронт активизировался. Скорость продвижения фронта к 2024 году достигла 70 м в год. На основе полевых исследований 2024 года был выявлен обширный массив мертвых льдов перед ледником. Фактически часть возрожденного ледника движется по старому льду толщиной до 20 м. При продвижении ледника произойдет смыкание тела ледника и массива мертвых льдов. Под напором ледника массив мертвых льдов неизбежно включится в движение, и на этом этапе динамика ледника может оказаться критической.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
46.	«Цифровое атласное картографирование развития Сибири и Дальнего Востока» (id 62342)	Владимиров И.Н. Институт географии им. В.Б.Сочавы Сибирского отделения РАН	Атласное картографирование предоставляет широкие возможности для разнообразного содержательного анализа, синтеза и получения новых знаний об основных пространственных закономерностях строения и развития человеческого потенциала, общества и природы, способствует эффективному освоению таких знаний для устойчивого научно-технологического, экономического, социального развития России и ее крупных восточных макрорегионов. Будут представлены следующие результаты исследований: усовершенствованная методология и технология цифрового атласного картографирования; концепция структурно-семиотической организации Атласа Сибири и Дальнего Востока; программный инструмент – сервис сбора и геопортального представления данных. Будут проведены обширные работы по обновлению ранее созданных карт в авторских версиях, их оценке и редактированию, разработка новых авторских эскизов, макетов и оригиналов карт и других семиотических составляющих, определенных программами первого и второго томов Атласа.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
47.	«Российская Арктика в фотографиях Ю.Б.Симченко: Таймыр и нганасаны 1960–1970-х годов. Этнографический альбом» (id 62308)	Пивнева Е.А. Институт этнологии и антропологии им. Н.Н.Миклухо-Маклая РАН	Проект направлен на исследование, систематизацию и обнародование фотоколлекции выдающегося крупнейшего специалиста по арктическим культурам, писателя и путешественника Ю.Б.Симченко (1935–1995). Коллекция из архивных фондов ИЭА РАН представляет собой собрание более 1,5 тыс. документальных фотографий, отражающих основные аспекты жизнедеятельности народов Таймыра 1960–1970-х годов. Будет издан Этнографический фотоальбом объемом 20 печатных листов включающий вводные статьи, аналитические тексты и более 500 исторических фотографий.
48.	Медико-географический атлас России «Здоровье населения» (Id 64088)	Малхазова С.М. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Медико-географический атлас России «Здоровье населения» впервые на базе многолетних различного рода данных (картографических, статистических, описательных и др.) представит современное состояние здоровья населения России в контексте определяющих его природных и социально-экономических факторов, постановке системы здравоохранения и стратегии его развития на 2015-2030 годы.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
49.	«Комплексная археолого-географическая экспедиция в зоне затопления Саяно-Шушенской ГЭС в Республике Тыва» (id 63786)	Килуновская М.Е. Институт истории материальной культуры РАН	В 2025 году предполагается провести раскопки на могильниках Ала-Тей 1, Терезин, Хая-Ужу (эпоха хунну), Ыттыг-Атттыг-Ала-Тей 1, Ала-Тей 4 (скифы), Аптара-Тей (культурно-историческую атрибуцию предстоит выяснить). Исследование городища Бажын-Аллак, которое представляет собой уникальное укрепленное поселение, где обнаружены артефакты от эпохи бронзы, хунну, древних тюрков и вплоть до XVII века н.э. Это, возможно, ключевой памятник на Шелковом пути из Китая на Запад. Продолжение разведок на территории Санского моря, в ходе которых проводится планомерная фиксация разрушающихся памятников. По материалам исследований будут опубликованы научные статьи, проведены региональная конференция «Взгляд в прошлое» на базе Тувинского Регионального отделения РГО для школьников, студентов и местных жителей, ежегодный Круглый стол в Национальном музее Республике Тыва (филиал Алды-Дошка).
50.	«Комплексная географическая экспедиция «По следам Э.К.Гофмана», посвященная 180-летию РГО» (id 61611)	Зайцев А.А. Пермское краевое отделение РГО	Комплексная географическая экспедиция «По следам Э.К.Гофмана», приуроченная к 180-летию Русского географического общества, частично повторяет путь Уральской экспедиции под руководством выдающегося исследователя Урала Э.К.Гофмана. При этом экспедиция решает новые задачи, стоящие перед Россией и Пермским краем, – региону необходимы новые туристские маршруты, новые особо охраняемые природные территории, новый медиа- и выставочный контент о севере Прикамья на основе новых знаний о природной среде и применения современных технологий. Результаты экспедиции будут использованы для создания уникальных экспозиций выставок, разработки новых туристических маршрутов.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
51.	«Литературная география: экспедиция маршрутами А.П.Чехова на Сахалин и в Приморье» (id 61733)	Сазонов Е.А. Издательский дом «Комсомольская правда»	«Комсомольская правда» организует полномасштабную экспедицию на остров Сахалин и в Приморье, посвященную 165-летию со дня рождения Антона Павловича Чехова и 135-летию его поездки на Сахалин. По итогам экспедиции будет снят документальный фильм о памятных местах писателя на Сахалине и в Приморье, будет переиздана его книга «Остров Сахалин», проиллюстрированная современными фотографиями мест, которые Чехов посетил в 1890 году, а также на острове будет закреплена мемориальная доска, посвященная 135-летию поездки Антона Павловича на Сахалин.
52.	«Парусная экспедиция по следам Великих северных экспедиций» (id 62184)	Горохов А.В. Отделение РГО в Республике Саха (Якутия)	Межрегиональный проект отделения РГО в Республике Саха (Якутия) с участием Краснодарского, Чукотского, Камчатского отделений РГО к 300-летию Великой Северной экспедиции, сыгравшей неосценимую роль в освоении северо-востока России, пройдет по морям, омывающим территории 4 регионов Дальнего Востока. Образовательная часть проекта – «Навигацкая школа РГО» и видеоуроки из открытого океана – привлечет школьников к изучению географии как науки, а беседы об истории великих географических открытий являются одним из эффективных методов патриотического воспитания. В результате выполнения проекта будет снят фильм об экспедиции, в котором особое внимание будет привлечено к этнокультурному разнообразию коренных малочисленных народов Севера. В интересных географических локациях будут сняты короткие видеоролики для использования на школьных уроках географии.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
53.	«Арктический плавучий университет – 2025» (id 61663)	Сабуров А.А. 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. Экспедиция направлена на обеспечение устойчивого развития и комплексного изучения удаленных островных территорий Российской Арктики и прилегающих акватории морей Северного Ледовитого океана в условиях изменения климата и роста антропогенной нагрузки. Экспедиция 2025 года запланирована к проведению 30 июня – 21 июля 2025 г. Концепция проекта предполагает участие 50 исследователей, аспирантов и студентов российских университетов и научных институтов.
54.	«Международная подводная археологическая экспедиция на озере Иссык-Куль (Киргизская Республика)» (id 62388)	Меньшиков М.Ю. Институт археологии РАН	Цель проекта – комплексное исследование и выработка методик для изучения затопленных археологических памятников в условиях озера Иссык-Куль. Определение границ памятников археологии под водой, хронология и датировки исторических и природных процессов, оказавших значительное влияние на систему хозяйствования и жизнь людей в Иссык-Кульской котловине в средние века. Описание характера и последствий сейсмокатастрофы, которая привела к затоплению средневековых поселений. По результатам выполненных исследований будут выработаны рекомендации по сохранению и возможностям туристического использования затопленных археологических памятников. Также будут опубликованы научные статьи в рецензируемых изданиях.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
55.	«Долгосрочная комплексная экспедиция на острова Курильской гряды «Восточный бастион – Курильская гряда», шестой полевой сезон 2025 года» (id 62482)	Бинюков Е.А. АНО «Центр специальной подготовки»	Шестой этап совместной экспедиции РГО и Минобороны России к островам Курильской гряды в 2025 году позволит продолжить исследования малоизученных территорий Российской Федерации. В 2025 году предусматривается в ходе проведения 6-го этапа долгосрочной комплексной экспедиции «Восточный бастион – Курильская гряда» выполнить: подготовку предложений по вероятным местам возведения инфраструктур; проведение практической высадки с кораблей (судов) участников экспедиции, техники, оборудования и имущества; составление карты исследований прибрежной акватории островов с указанием пригодных мест для якорных стоянок; поиск и эвакуацию объектов военно-технической истории, имеющих музейную ценность и пригодных к реставрации, с целью пополнения музеев Российской Федерации; паспортизацию объектов фортификации времен Второй мировой войны, имеющих историческую ценность; пополнение фондов научных организаций обширными зоологическими, гербарными и геологическими коллекциями.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
56.	«IV плавучая школа «Корабелы Прионежья» – 2025» (id 62472)	Максутова Н.К. Вологодский государственный университет	Плавучая школа «Корабелы Прионежья» в 2025 году – это молодежные образовательные и исследовательские мероприятия профильной смены и экспедиции по водным путям бассейна Онежского озера (бассейна реки Невы). В рамках проекта запланированы: освоение программы дополнительного образования «Школа под парусами», изучение основ судоходства и судовождения, навигации, парусного дела, оказания первой помощи, комплексной безопасности, технологии гидробиологических и ихтиологических исследований озер и рек; проведение познавательных экскурсий, патриотических и экологических акций, подготовка отчетного видеофильма. Патриотические акции в 2025 году, в году 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, будут проходить на мемориалах и местах Оштинской обороны, действий Онежской и Ладожской военных флотилий.
57.	«Публикация журнала «Лёд и Снег» и сборников «Вопросы географии» (id 61476)	Котляков В.М. Институт географии РАН	Выйдут в свет четыре номера журнала «Лёд и Снег» – периодического издания в области гляциологии, входящего в российские и международные библиометрические базы данных. Также планируется работа над двумя книгами «Вопросов географии» (сборники № 161 – «Урал: феноменальность региона» и № 162 – «Проблемы культурной географии»).

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
58.	«Книга «Оставляя в горах своё сердце» – воспоминания о географе Петре Андреевиче Окишеве» (id 62336)	Калюжная Ю.Ю. Томское областное отделение РГО	Проект книги «Оставляя в горах сердце» посвящен жизни и работе Петра Андреевича Окишева – географа, ученого и выдающегося руководителя Томского отделения Русского географического общества, внесшего вклад в изучение Сибири. В книге будут представлены его достижения в гляциологии, географии, изучении ледников Алтая, работа в Русском географическом обществе и на кафедре географии и туризма, где он воспитывал новое поколение путешественников и исследователей. Книга будет дополнена уникальными фото, картами и выдержками из писем. Книга сохранит память о Петре Окишеве, вдохновляя на интерес к изучению Сибири и подчеркивая его вклад в науку.
59.	«Издание книги о разнообразии растительности России как основы ее территориальной охраны» (id 61818)	Морозова О.В. Институт географии РАН	Изменения наземных и водных экосистем, ставшие очевидными за последние десятилетия, и отсутствие их единого свода для России продекларировали необходимость создания классификации растительности как основного продукционного компонента биосферы. Цель проекта – опубликование результатов классификации, что отвечает задачам выявления закономерностей формирования растительных сообществ на разных пространственно-географических уровнях, обоснования фундаментальной основы для прогнозирования биосферных процессов, сохранения биоразнообразия и рационального природопользования. Разнообразие растительности представлено в 3 томах, каждая единица растительности описана по единой схеме. I и II тома подготовлены к изданию в 2025 году.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
60.	«Издательская подготовка и издание труда: Семенов-Тян-Шанский В.П. Опыт высшей географии. Избранные работы по антропогеографии и теоретической географии. В 2-х томах» (id 61665)	Полян П.М. Издательство «Нестор-История»	Выдающийся российский и советский географ В.П.Семенов-Тян-Шанский – национальное достояние и гордость российской географии. В издательстве «Нестор-История» выходит 2-х томное собрание его сочинений «Опыт высшей географии. Избранные труды по антропогеографии и теоретической географии». Объем текстовой части двухтомника составляет около 100 а.л., не считая иллюстраций. Издание открывается информационным блоком, посвященным В.П.Семенову-Тян-Шанскому. Отдельной статьей снабжен и второй том, завершающийся библиографией. Корпус текстов разбит на два тома: в первом – работы по антропогеографии, во втором – по теоретической географии. Композиция каждого выстроена по хронологии. Издание богато проиллюстрировано.
61.	«Атлас геоморфологии морских берегов и устьевых систем рек Чукотки и Корякского нагорья» (id 61600)	Римский-Корсаков Н.А. Институт океанологии имени П.П.Ширшова РАН	Впервые в виде атласа обобщен огромный натурный и литературный материал по гидрологии, геологии, мерзлотным условиям и геоморфологии берегов и устьевых систем Чукотки и Корякского нагорья. На основе серии оригинальных геоморфологических карт, космических снимков и фотографий в красочной и доступной для читателя форме показано современное строение рельефа побережий Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей. Проект направлен на решение фундаментальной научной проблемы океанографии, связанной с исследованием реакции прибрежно-морских береговых и устьевых систем на глобальные изменения природных условий. Проект также нацелен на исследование наиболее изменчивых и экологически уязвимых природных объектов в береговой зоне внутренних морей – речных дельт.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
62.	«Горные заводы Урала: этнографический альбом» (id 62002)	Вострокнутов А.В. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	Наследие Горнозаводской цивилизации – часть современной идентичности жителей Урала по обе стороны хребта. Память о некогда существовавшем здесь промышленном производстве сохраняется благодаря ныне существующим заводам, музеефицированным заводским корпусам, названиям поселений, а также восприятию жителей бывших заводских поселков как «заводчан». Издательский проект «Горные заводы Урала: этнографический альбом» позволит широкому кругу читателей познакомиться с жизнью данных предприятий через понятный всем исторический источник – фотографии. Благодаря реализации данного проекта большой корпус таких источников будет собран в одном месте и доступен для изучения, что сделает историю и культуру горнозаводского производства более доступными и популярными, а также будет способствовать сохранению памяти о нем.
63.	«Издание альбома «Часовые морей России» (id 62503)	Гайдай О.В. Индивидуальный предприниматель Жарская Полина Эдуардовна	Проект издания альбома «Часовые морей России» основан на комплексной работе по анализу эволюции системы навигационного оборудования морей России в зависимости от возникавших задач по обеспечению безопасности государства и развитию морских торговых и транспортных путей за последние три столетия. Альбом, будет интересен и полезен всем, кто интересуется историей маяков России.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
64.	«Буян-Бадыргы Монгуш. Основатель Тувинской Народной Республики. Историко-политический портрет государственного деятеля с элементами художественного изложения» (id 64092)	Мунге Б.В. Государственное бюджетное учреждение «Национальный архив Республики Тыва»	Книга посвящена жизни и деятельности выдающегося государственного, политического деятеля Буян-Бадыргы Монгуша. Основатель Тувинской Народной Республики оставил богатое наследие в разнообразных сферах: в государственном строительстве, в реформировании законодательных основ общества, религии и др. Основой государственной и политической деятельности Б.-Б.Монгуша была традиционная культура тувинцев, истоки которой уходят в глубину тысячелетий центра Азии. Его идеи как никогда актуальны и в наше время для общества, которое помнит о своих истоках.
65.	«Публикация перевода с изучением книги Афанасия Никитина «Хождение за три моря» на индийский язык маратхи» (id 62249)	Ратиш Чандран Наир	Цель проекта – опубликовать книгу Афанасия Никитина на маратхи. Объем перевода не менее 80 страниц, проработка не менее 25 страниц и минимум 40 иллюстраций. Публикация и презентация такой книги будет способствовать популяризации России и истории ее взаимоотношений с Индией.
66.	«Атлас дипломатической географии России» (id 61465)	Окунев И.Ю. Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ	Издание атласа «Дипломатическая география России» на русском и английском языках, в котором впервые в мировой науке будет подробно картографирован целостный спектр данных по дипломатическим отношениям России в исторической перспективе с начала XIX века и на современном этапе: статус и длительность дипломатических отношений, география дипломатических и иных представительств, территориальная структура МИД России и т.д.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
67.	«Перевод и помощь в публикации книги М.П.Вронченко «Обозрение Малой Азии, в нынешнем ее состоянии, составленной русским путешественником. Ч. 1-2» (id 62373)	Дюзчимен Карина Победовна Ассоциация преподавателей-русистов и переводчиков	Цель проекта – познакомить турецкого читателя с классической работой по географии Малой Азии одного из членов-учредителей Русского географического общества М.П.Вронченко. Книга «Обозрение Малой Азии, в нынешнем ее состоянии, составленной русским путешественником. Ч. 1-2» была издана в 1839 г. по личному повелению Императора Николая I и содержит уникальные данные о территории Османской империи, которые составили современную Турцию.
68.	«VR-экскурсия «Жемчужная легенда: от Ладоги до Онеги» (id 61972)	Кутукова Е.С. Национальный парк «Ладожские шхеры»	VR-экскурсия «Жемчужная легенда: от Ладоги до Онеги» – уникальное путешествие по Русскому Северу, которое соединяет родину русских поморов – Онегу с карельским городом Сортавала и Национальным парком «Ладожские шхеры». Доминанта проекта – северная жемчужница, из которой в реках Архангельской области добывали жемчуг. Технология шитья жемчугом является одной из визитных карточек Русского Севера начиная со Средневековья и до середины XIX века. VR-экскурсия познакомит с природными, культурными и сохранившимися православными и архитектурными достопримечательностями Русского Севера, историческими местами бытования ремесел и предметами народно-художественных промыслов Приладожья, Обонежья и Поонежья.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
69.	«Путешествие по странам и континентам» (id 62316)	Деген Т.В. Региональный благотворительный общественный фонд «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей»	Полисенсорный комплект с тифло-комментариями «Путешествие по странам и континентам. Выпуск 4» – продолжение книги «Путешествие по России». Дети дошкольного и младшего школьного возраста с особыми образовательными потребностями познакомятся с фольклорным наследием восьми стран, приобретут познания в географии пяти континентов. 100 комплектов поступят в фонды детских и специальных библиотек по всей России, что будет способствовать приобщению детей к культурным ценностям, содействовать их социальной адаптации, служить популяризации географических и этнографических знаний.
70.	«Окружающий мир вдохновляет» (id 62549)	Янцер О.В. Уральский государственный педагогический университет	Проект ставит своей целью сбор и обработку достоверных фенологических сведений о территории России и популяризацию среди российской общественности природного наследия России как предмета национальной гордости, а также освещает роль РГО в проведении фенологических исследований. Основными задачами проекта являются: 1. Проведение тематических конкурсов, мастер-классов, лекций по фенологии, совместно с партнерскими организациями, региональными отделениями и молодежными клубами РГО. 2. Привлечение волонтеров для оцифровки данных Фенологического архива РГО и пополнения базы данных проекта «Окружающий мир». 3. Включение в единую базу проекта фенологических данных партнеров из числа ООПТ. В ходе реализации проекта будет организован и проведен Всероссийский фестиваль исследовательских проектов «Окружающий мир вдохновляет».

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
71.	«Проведение профильных смен Русского географического общества «Мир открытий» на базе детских центров «Смена», «Океан», «Алые паруса», «Артек», «Орленок» в 2025 году» (id 62520)	Чайка И.Г. Краснодарское региональное отделение РГО	В течение 2025 года будут организованы профильные смены РГО «Мир открытий» на базе детских центров «Орленок», «Океан», «Артек», «Смена», «Алые паруса». В профильных сменах примут участие 935 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 историю, достижения и проекты, познакомиться с географией и смежными науками. В профильных сменах примет участие большое количество экспертов, ученых, путешественников, которые будут проводить мастер-классы, открытые лекции, семинары и т.д.
72.	«Путешествие с АТОМОМ» (id 62498)	Сметанин В.И. Фонд содействия развитию научных, просветительских и коммуникационных инициатив «АТОМ»	В рамках проекта на базе музея «АТОМ» будут проходить комбинированные образовательно-просветительские программы для школьников, состоящие из тематической экскурсии «География АТОМА», посещения Лаборатории музея и участия в мастер-классе «Введение в географию атомной отрасли». Общий цикл предполагает проведение не менее 15 комбинированных программ (300 школьников), 5 чемпионатов (1000 посетителей, 40 волонтеров).

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
73.	«Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России» (id 61931)	Бурдин А.М. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Целью проекта является изучение распространения и оценка численности краснокнижных видов китообразных и других видов морских млекопитающих в дальневосточных морях России. В результате выполнения проекта будут получены новые данные о влиянии опасных природных явлений (красные приливы, извержения вулканов) на китообразных, и животных-бенитофагов, выявлены и описаны критические местообитания крупных усатых китообразных – серого, горбатого, японского, финвала, у побережья Камчатки, северных Курильских островов и о.Сахалин. Будет создан фильм о проблемах сохранения биоразнообразия дальневосточных морей с предварительным названием «Серая зона: серые киты в западной части северной Пацифики», подготовлен ряд научных статей о численности, распределении и проблемах охраны китообразных в Камчатском-Курильском регионе. Результаты будут доложены на международных конференциях по морским млекопитающим (конференция Европейского общества по китообразным, конференция «Морские млекопитающие Голарктики»).

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
74.	«Комплексная экспедиция по сохранению и изучению западно-саянской группировки снежного барса» (id 62218)	Киселев Г.В. Объединенная дирекция государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский» и национального парка «Шушенский бор»	Проект включает в себя мероприятия, направленные на изучение состояния единой для Красноярского края и Республики Тыва западно-саянской группировки снежного барса. Западно-саянская группировка сформировалась сравнительно недавно и фиксируется на территории Саяно-Шушенского заповедника и на сопредельных участках, в том числе на участке «Хан-Дээр» заповедника «Убсунурская котловина». Основой для формирования единой группировки стали снежные барсы, обитающие в Саяно-Шушенском заповеднике. В настоящее время численность группировки составляет 18 особей и включает в себя взрослых и молодых самцов, взрослых и молодых репродуктивных самок и котят. Укрепление системы патрулирования территории позволит выявить наиболее опасные для ирбисов участки и устранить угрозы, тем самым, обеспечив безопасность местообитаний.
75.	«Навигатор открытий» (id 61473)	Круглов В.В. Автономная некоммерческая организация «Первая вершина»	Проект «Навигатор открытий» направлен на организацию активных и познавательных походов для подростков и студентов с целью развития их интереса к природе, культуре и экологии России. В рамках проекта участники смогут исследовать уникальные природные ландшафты, познакомиться с историческими и культурными памятниками, а также развить навыки командной работы и лидерства. Проект способствует формированию активной гражданской позиции у молодежи, укрепляет здоровье и развивает социальные навыки. В результате выполнения проекта «Навигатор открытий» будет разработана методика, позволяющая подросткам организовывать походы и туристические маршруты.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
76.	«Научно-познавательная экспедиция школьников на Байкал» (id 61834)	Леонтович А.В. Межрегиональное общественное движение творческих педагогов «Исследователь»	Проект «Байкал-2025» является комплексной исследовательской экспедицией старшеклассников в июле 2025 г. на территории Республики Бурятия и Иркутской области. Цель проекта – вовлечение школьников в практические исследования Байкальского региона, популяризация природного и культурного наследия России среди школьников и педагогического сообщества, повышение туристической привлекательности региона. Образовательная программа экспедиции предполагает исследования школьников по адаптированным научным методикам в области экологии, географии, геологии, этнографии, лимнологии и др. В проекте в течение трех недель примут участие 250 старшеклассников.
77.	«Молодежный просветительско-туристический проект «Природа БЕЗопасности» (id 62483)	Карашева А.Г. Отделение РГО в Кабардино-Балкарской Республике	Целью проекта является проведение 5 образовательно-туристических молодежных лагерей (более 250 участников, в том числе 75 добровольцев, отобранных по результатам всероссийского конкурса, и более 150 участников открытых мероприятий – активистов Молодежного движения РГО в регионах). Проект включает проведение образовательно-практических занятий по предлагаемым направлениям лагерей (горный, водный, спелеологический, лесной, вулканический), курс по оказанию первой помощи, просветительскую и краеведческую программы. По результатам реализации проекта будут созданы 5 видеоподкастов «Природа БЕЗопасности», рассказывающих как правильно и безопасно вести себя в различных природных условиях, более 5000 медиаматериалов (фото и видео).

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
78.	«Географфити «Географ» (id 62579)	Антипин С.В. Владимирское областное отделение РГО	«Географфити» – это не просто изображения, это творческий прорыв: языком современного уличного искусства будут рассказаны биографии выдающихся путешественников, ученых-географов и других великих личностей, а также изображены значимые события, природные явления, флора и фауна, которыми славится регион. Проект, приуроченный ко 180-летию Русского географического общества и Дню географа, поспособствует превращению серых стен в летопись историко-культурного, природного и научного наследия России. 6 неповторимых граффити, созданных по эскизам победителей конкурса, 2 из которых отображены открытым голосованием в сообществе Молодежного движения РГО, украсят стены городов из 6 регионов страны.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
79.	«Летняя школа географа-краеведа» (id 62379)	Таможняя Е.А. Московский педагогический государственный университет	Проект включает в себя организацию «Летней школы географа-краеведа» для обучающихся 3-4 классов (40 человек), предполагающую организацию 4-х интеллектуальных и творческих конкурсов, проведение комплексного краеведческого изучения региона проживания (г. Москва – Московская область) с целью отработки исследовательских и практических умений, овладения методами полевых исследований, сбора материалов для создания проектов. Важной особенностью проекта является активное участие в нем студентов, что поможет подготовить будущих педагогов к реализации программ по географическому краеведению. Планируемые результаты: фотовыставка и методическое пособие, в котором будет опубликована программа «Летней школы географа-краеведа», маршруты исследований с рекомендациями и заданиями по отработке исследовательских и практических умений, проекты обучающихся с результатами краеведческой работы.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
80.	«Восстановление исторической памяти о ярких представителях Донского казачества как предмета национальной гордости. Создание и установка бюста командарма 2-й конной армии Миронова Филиппа Кузьмича в честь 155-летия со дня рождения» (id 62051)	Урасов М.И. Серафимовичский районный литературно-краеведческий музей	Донские казаки испокон веков были опорой государства и видели смысл своей жизни в служении Отечеству. Они принимали участие во всех войнах и военных конфликтах, которые были в истории России. Среди них немало настоящих героев, отдавших все и положивших жизнь свою за Россию. К сожалению, подвиги и дела их преданы забвению. Потомки тех казаков в настоящее время принимают участие в специальной военной операции. Реализация проекта восстановит историческую справедливость и покажет, что память о героях нашего времени будет сохранена для будущих поколений. Аллея памяти станет местом проведения как праздничных мероприятий, посвященных памятным датам, так и мероприятий по патриотическому воспитанию молодежи.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
81.	Открытый культурно-просветительский проект «Общественная инициатива по возрождению усадеб» (id 62039)	Алявдин В.И. Ассоциация владельцев исторических усадеб	Целью проекта является объединение под флагом РГО энтузиастов, занимающихся на собственные средства сохранением и популяризацией уникальных сохранившихся очагов русской усадебной культуры. Проведение полевого лагеря – фестиваля для профессионалов усадебного дела и всех желающих, которые в качестве волонтеров будут заниматься изучением, восстановлением и приспособлением для посещения туристами одной из усадеб Центральной или Северо-Западной России в рамках реализации поручения Президента России В.В.Путина об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и их вовлечении в хозяйственный оборот. Планируемый результат: формирование пула специалистов (архитекторов, садоводов, ландшафтных дизайнеров и проектировщиков, гидов, историков), которые в дальнейшем под флагом РГО смогут привлекаться для восстановления и популяризации усадебных комплексов. Проведение ярких массовых мероприятий, популяризирующих культурное наследие России.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
82.	«Фестиваль воздухоплавания «Вверх» (id 61750)	Кафаджий М.Е. ООО «Бизнес Диалог»	15–17 августа 2025 г. в Санкт-Петербурге состоится Фестиваль воздухоплавания «Вверх». Мероприятие предлагается приурочить к 180-летию Русского географического общества (РГО). В небо над вторым по значимости городом федерального значения поднимется несколько десятков аэростатов. Они стартуют с трех площадок, 2 из которых находятся в самом центре культурной столицы России. В рамках программы фестиваля планируется серия профессиональных спортивных вылетов, обширная образовательная и досуговая программа для жителей и гостей российской культурной столицы. Отдельным акцентом фестиваля станет организация лектория от РГО и активностей, направленных на популяризацию географических знаний и занятий географией. Школьники, студенты и взрослые гости праздника получают возможность послушать увлекательные лекции о географии – в том числе эксклюзивные, которые будут проведены на высоте птичьего полета.

№	Наименование проекта/ID	Руководитель/ Исполнитель	Краткое описание проекта
83.	«Фестиваль «Под флагом РГО» (id 62419)	Спириденко И.А. Красноярское краевое отделение РГО	«Под флагом РГО» – первый фестиваль Русского географического общества в Красноярском крае. Даты проведения: 22–23 августа 2025 г. Место проведения: г. Красноярск, Музей «Площадь Мира», Штаб-квартира ККО РГО, о. Татышев, Национальный парк «Красноярские Столбы», культурное пространство «Маяк», «Дом кино». Фестиваль «Под флагом РГО» – важное событие для региона, способствующее популяризации географии, созданию новых творческих объединений, увеличению числа участников проектов РГО и, как следствие, активизации работы Русского географического общества в Красноярском крае. Деловая программа Фестиваля призвана выработать стратегию эффективного сотрудничества между региональными отделениями РГО.
84.	«Аскания-Нова. Письма из земного Рая» (id 61787)	Максимова А.В. Государственный музейно-выставочный центр РОСФОТО	Проект предполагает организацию и проведение выставки «Аскания-Нова. Письма из земного Рая» в залах РОСФОТО и дальнейший показ подготовленной передвижной экспозиции на различных площадках нашей страны. Историко-документальная фотографическая выставка «Аскания-Нова. Письма из земного рая» познакомит зрителей с историей создания и первыми десятилетиями существования первого в мире уникального акклиматизационного заповедника, появившегося в конце XIX века в Херсонской области.

