

ПРОЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
1.	Атлас: Великие русские географические открытия (XVIII–XIX вв.)	г. Санкт-Петербург	Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	Проект предусматривает подготовку оригинал-макета Атласа «Великие русские географические открытия (XVIII–XIX вв.)», создание при Санкт-Петербургском городском отделении РГО Молодежного клуба географов, организацию информационно связанного с ним многофункционального интернет-портала, проведение открытых онлайн-лекций, студенческой конференции и масштабных образовательно-просветительских мероприятий (квест, брейн-ринг, открытые уроки), посвященных популяризации географических знаний.
2.	Слет учителей географии России	Республика Башкортостан	Региональное отделение РГО в Республике Башкортостан	Прохождение участниками Слета краткого курса по ускоренной подготовке к выполнению учащимися заданий Государственной итоговой аттестации (ГИА-9/ОГЭ, ЕГЭ) и Всероссийских проверочных работ (ВПР) по географии; прохождение участниками Слета краткого курса по развитию функциональной грамотности обучающихся на уроках географии в общеобразовательной школе; обучение участников Слета и обмен опытом между ними по междисциплинарным итоговым индивидуальным проектам.
3.	Вторая Открытая конференция проектных и исследовательских работ учащихся «Юные географы, краеведы и	г. Москва	Московское городское отделение РГО	Вторая Открытая конференция проектных и исследовательских работ учащихся «Юные географы, краеведы и путешественники», посвященная 60-летию создания Комиссии краеведения, с участием ведущих профильных

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
	путешественники», посвященная 60-летию создания Комиссии краеведения			учреждений (Университетская гимназия МГУ, Институт географии РАН и др.), с привлечением в качестве экспертов молодых ученых, предназначенная для широкого круга учащихся, в том числе зарубежных, и направленная на решение задач в области молодежной политики, поставленных Президентом Российской Федерации и Русским географическим обществом.
4.	Интерактивная карта «Природное и культурное наследие Мордовии. Путешествуем с Русским географическим обществом»	Республика Мордовия	Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарева	Цель – разработать и разместить в Интернете интерактивную электронную карту «Природное и культурное наследие Мордовии. Путешествуем с Русским географическим обществом». Проект ориентирован на развитие цифровых технологий в географических исследованиях для формирования информационной основы стратегического планирования в области изучения и охраны природного и культурного наследия, организации познавательного туризма, улучшения качества географического образования.
5.	Шестая Всероссийская школа молодых океанологов «Методы и средства исследований прибрежной морской зоны»	г. Севастополь	Коновалов Сергей Карпович	Школа призвана укрепить сотрудничество и усилить взаимодействие между коллективами молодых ученых, занимающихся морскими исследованиями, из различных научно-исследовательских институтов и университетов. Будут проведены лекции и практические занятия о современном состоянии исследований прибрежной морской среды (береговой и шельфовой зон).

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
6.	Путешествие по озерам Ладожскому и Онежскому вслед за экспедицией Н.Я.Озерецковского	г. Санкт-Петербург	Исаченко Татьяна Евгеньевна	Монография посвящена экспедиции выдающегося русского ученого XVIII века Н.Я.Озерецковского, первым исследовавшего великие европейские озера Ладогу и Онего. Результаты исследований Н.Я.Озерецковского сравниваются с современным состоянием прибрежных территорий. Особое внимание уделяется объектам природного и культурного наследия. Описано 440 ныне существующих и исчезнувших к настоящему времени географических объектов. Книга содержит 616 рисунков, карт и фотографий (из них 400 – авторские).
7.	Эколого-географический атлас Курганской области	Курганская область	Курганский государственный университет	Эколого-географический атлас – актуальное издание для Курганской области. Во-первых, в регионе нет обобщенного картографического банка эколого-географической информации в виде картографических материалов и их описания по аспектам исследования. Во-вторых, население испытывает недостаток информации о крае, об эколого-географических особенностях области. Атлас будет способствовать развитию экологического сознания и популяризации географического образования.
8.	Издание «Атласа лососевых рыб России»	г. Москва	Ассоциация «Русский Лосось»	«Атлас лососевых рыб России» – первое и единственное издание в России, содержащее сведения о распространении всех родов лососевых, обитающих в Российской Федерации, а также классификатор и карту их ареалов. Каждый вид сопровождается оригинальным рисованным изображением

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
9.	Выпуск II тома «Якуты» В.Л.Серошевского. Опыт этнографического исследования. Материалы, варианты и сказки к I тому	Республика Саха (Якутия)	Захарова Агафия Еримеевна	и аннотацией на русском и английском языках. Издание II тома следует структуре I тома «Якутов» с новой, XVI главой «Народное самосознание и отношение к русским». Предисловия: С.Серошевской-Ролевич, правнучки автора, д. ист. н., проф. В.Н.Иванова, археографическое предисловие А.А.Калашникова. II том представляет фрагментарные материалы, варианты и заметки автора, фольклорные и этнографические материалы, комментарии, справочный аппарат, расшифровки текстов фольклора. Шрифт сохранен по оригиналу.
10.	Издание книги «Экосистемы бассейна реки Кубены» серии «Реки Русского Севера»	Вологодская область	Вологодское областное отделение РГО	Обобщение материалов исследований для комплексного описания бассейна реки Кубены и издания монографии «Экосистемы бассейна реки Кубены» как первой публикации иллюстрированных материалов о водных и наземных экосистемах серии «Реки Русского Севера». Реализация проекта включает создание оригинал-макета, предпечатную подготовку, изготовление тиража книги (500 экз.), ее презентацию в рамках задач сохранения природного наследия, рационального использования ресурсов, популяризации научных данных
11.	Студенческий центр анализа данных и мониторинга «Цифровой регион»	Пермский край	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Проект направлен на формирование навыков студентов географических направлений подготовки в области управления процессами регионального развития на основе анализа больших данных. В результате реализации

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
				проекта будет сформирована база данных, создана платформа для взаимодействия заинтересованных сторон, разработан интерактивный атлас, опубликованы научные статьи. Студенты получают возможность приобрести компетенции, востребованные в цифровой экономике.
12.	Всероссийская студенческая олимпиада по этнографии	Ульяновская область	Идиатуллов Азат Корбангалиевич	Цель проекта – повышение культурного уровня студентов, приобщение к основам этнических знаний о народах России. Задачи: выявление и поддержка талантливой и одаренной молодежи, проявляющей интерес к религиозной и этнической географии; активизация интереса студентов к проблемам межнациональных и межконфессиональных взаимоотношений. Результаты: проведение олимпиады, награждение победителей и участников, публикация издания, посвященного итогам олимпиады, освещение олимпиады в СМИ.
13.	Заповедное дело Русского географического общества	Республика Крым	Петлюкова Екатерина Александровна	Проект заключается в проведении научных эколого-просветительских молодежных школ на особо охраняемых природных территориях с целью реализации научных исследований и медиаосвещения деятельности ООПТ. В проекте примет участие молодежь со всей Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Планируется проведение не менее трех школ. По результатам проекта будут составлены научные и медиаотчеты, опубликованы научные статьи, планируется участие в научных конференциях.

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
14.	Поиск раннеславянских археологических памятников в бассейне Дона с помощью геоинформационных технологий и искусственного интеллекта	Воронежская область	Воронежский государственный университет	Знание географии археологического наследия – залог его сохранения. Данный проект направлен на выявление поселений раннеславянских археологических культур в бассейне Верхнего Дона – памятников археологии середины III–V века н.э. Проект интегрирует современные технологии ГИС, дистанционного зондирования, машинного обучения и глубоких нейронных сетей в приложении к уникальному набору пространственных археологических и палеогеографических данных с целью открытия новых локаций древних поселений.
15.	Первые всероссийские соревнования по описанию почв и ландшафтов	г. Москва	Московское городское отделение РГО	Спортивное почвоведение – это соревнование по описанию ландшафтов и почвенных разрезов, где участники используют свои знания и практические навыки для описания и интерпретации почвенных свойств по определенным критериям. Участники заносят в итоговую таблицу сведения о географическом положении, рельефе и морфологических свойствах почв и их первичную интерпретацию. Выигрывает та команда, чье описание оказалось ближе всего к описаниям экспертов.
16.	Культурное наследие Галичской земли: историческая реконструкция и археология. Межрегиональная комплексная экспедиция	Костромская область	ООО «Костромская археологическая экспедиция»	Проект «Культурное наследие Галичской земли: историческая реконструкция и экспериментальная археология. Межрегиональная комплексная экспедиция» предполагает вовлечение молодого поколения в практическое исследование древностей, изучение памятников археологии Костромского края различных исторических эпох, раскрытие

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
				исторического, культурного наследия и богатства России. Проект предполагает сохранение национального культурного наследия и получение новых знаний о различных этапах формирования населяющих Россию народов.
17.	Экспедиция: «Плавучий университет Волжского бассейна»	Нижегородская область	Волжский государственный университет водного транспорта	Цель проекта – анализ экологического состояния Волжского бассейна. Актуальность связана с необходимостью развития методов и средств подготовки кадров для экомониторинга водоемов России. Результаты – уникальная база данных наблюдений состояния водохранилищ Горьковского, Чебоксарского, Куйбышевского, р. Волги и ее притоков, в районах между ними, на водных маршрутах протяженностью порядка 1500 км, видеоотчет, организация всероссийской конференции, публикации в научных журналах (ВАК, РИНЦ) и СМИ.
18.	Комплексная эколого-антропологическая экспедиция в верхнем течении р. Лены	Иркутская область	Иркутский государственный университет	Целью проекта является определение воздействия на экосистему Верхней Лены изменений в системе расселения и природопользования в постсоветский период методом комплексной эколого-антропологической экспедиции по р. Лене от г. Усть-Кут до пос. Витим. На основе нового для России метода будут выявлены географические, экологические и социальные процессы, нефиксируемые в статистике и документах, получены достоверные экологические и социокультурные сведения.
19.	Молодежная	Псковская	Псковский	Проект «Молодежная медиаэкспедиция «Наследие

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
	медиаэкспедиция «Наследие земли народа сету»	область	государственный университет	земли народа сету» направлен на создание на основе материалов, полученных в ходе медиаэкспедиции, высококачественного медиаконтента, который будет способствовать популяризации исторического и культурного наследия сету, с последующим тиражированием этого медиапродукта на всей территории Российской Федерации. Проект поможет привлечь внимание общественности к сету как носителю уникальной культуры и быту одного из коренных малочисленных народов России.
20.	Постоянно действующая подводная экспедиция РГО на базе музейно-выставочного комплекса РГО «Константиновская батарея»	г. Севастополь	Севастопольское городское отделение РГО	Уникальный долгосрочный проект по созданию интерактивной карты подводных культурно-исторических объектов Черного и Азовского морей в 3D-формате, начатый Севастопольским городским 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.
21.	Сезонные стоянки древнего населения Тувы (Республики Тыва): к постановке проблемы изучения материально-бытовой культуры кочевников и формирования системы сезонных перекочевок в период эпохи бронзы и	Республика Тыва	Институт истории материальной культуры РАН	Проект предусматривает всестороннее изучение древних стоянок Тувы и историческую реконструкцию формирования системы сезонных перекочевок древнего населения Тувы по материалам раскопок сезонных стоянок Желвак 5 в Пий-Хемском районе, Бай-Булуң 5 в Чаа-Хольском районе и Кара-Дыт II в Овюрском районе, а также на основании материалов, полученных в ходе

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
	ранних кочевников по материалам поселенческих памятников			археологических разведок. Результат – публикация материалов раскопок и разведок, картирование памятников и реконструкция системы сезонного кочевания.
22.	Изучение и сохранение уникальных природных ландшафтов Северного Приладожья	Республика Карелия	Российский государственный гидрометеорологический университет	Оценка экологического состояния островов и акваторий Северной Ладоги будет выполнена на основе контактных исследований и видеосъемок с беспилотных летательных и подводных аппаратов. Оценочные карты ландшафтов будут выполнены на базе разработанного GIS-проекта. Исследования будут проведены на модельных акваториях и островах, выбранных на основе спутниковых данных, литературных и краеведческих источников. Задача проекта – сохранение природного и культурного наследия Северного Приладожья.
23.	Рельеф Новой Москвы: ресурсы и риски природопользования	г. Москва	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	Проект посвящен оценке ресурсов различных видов природопользования территории Новой Москвы, связанных с ее рельефом и геологическим строением, фактических и потенциальных геоморфологических опасностей и обусловленных ими рисков освоения территории. Обобщение обширного объема научной литературы и фондовых данных, проведение экспедиционных исследований позволят разработать актуальную базу данных геоморфологических ресурсов и опасностей Новой Москвы, подготовить серию карт и научных публикаций.
24.	Природоохранная	Владимирская	Трондина Ирина	В проекте предлагается комплекс необходимых

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
	исследовательская экспедиция Муромского отделения Русского географического общества в ООПТ комплексного (ландшафтного) заказника «Окский береговой»	область	Юрьевна	мероприятий, расширяющих исследования редких видов птиц, животных, растений в уникальных экосистемах особо охраняемой природной территории Государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Окский береговой», приводится обоснование актуальности формирования механизмов стимулирования природоохранной и исследовательской деятельности Муромского местного отделения Владимирского областного отделения РГО.
25.	Географо-археологические исследования исчезнувших деревень Удмуртии	Удмуртская Республика	Удмуртский государственный университет	Комплексные географо-археологические исследования исчезнувших поселений и могильников Удмуртии XVII–XIX веков и их картографирование с созданием геопортала. Интерактивные карты исчезнувших деревень Удмуртской Республики дополняются новой актуальной информацией за счет объектов культурного наследия, включающих старые удмуртские поселения и могильники (Вужгурт, Вужшай), и исследования ландшафтно-географических особенностей процессов заселения указанной территории в XVII–XIX веках.
26.	Улучшение экологического состояния рек и водоемов Республики Татарстан	Республика Татарстан	Региональное отделение РГО в Республике Татарстан	Проект направлен на проведение обследования, картографирование и зонирование водосборной площади р. Казанки с целью установления проблемных участков; разработку картографо-аналитического материала по результатам мониторинга источников негативного

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
				воздействия и ретроспективного анализа метеорологического режима водосборной площади и акватории р. Казанки с целью выявления и оценки вклада источников загрязнения водного объекта; проведение обучающих мероприятий для школьников.
27.	Влияние хозяйственной деятельности поморов на историю расселения растений в Арктической зоне Российской Федерации	Мурманская область	Полярно-альпийский ботанический сад-институт имени Н.А.Аврорина КНЦ РАН	На сегодняшний день Терский берег считается одной из самых привлекательных и не тронутых человеком территорий Кольского полуострова. Однако на протяжении многих веков поморы в гармонии с природой преобразовывали эту территорию, что нашло отражение в современном распространении растений. В ходе реализации проекта будет впервые проведена оценка роли поморов в формировании разнообразия и картины распространения растений, а также дана характеристика современного растительного покрова Терского берега.
28.	Эколого-географические исследования территории проектируемого национального парка «Вятка»	Кировская область	Вятский государственный университет	Воссоздание детальной морфологической структуры ландшафтов проектируемого национального парка «Вятка». Выявление и эстетическая оценка примечательных объектов природного наследия. Функциональное зонирование с целью оптимального сочетания первичных биогеоценозов, культурно-рекреационных, организационно-хозяйственных и других территорий.

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
29.	Атлас ресурсов туризма Тихоокеанской России	Приморский край	Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения РАН	Планируется впервые для Тихоокеанской России создать географический атлас, который позволит представить в доступной форме возможности использования рекреационных ресурсов, направления развития внутреннего и внешнего туризма, новые модели туристско-рекреационных кластеров. Использование современных ГИС-технологий, учет научно-методических и практических разработок в области рекреационной географии и регионального туризма позволит создать новаторский научно-справочный атлас.
30.	Изучение особенностей экологии русской выхухоли на территории национального парка «Орловское полесье»	Орловская область	Национальный парк «Орловское полесье»	Данный проект ориентирован на изучение обитания русской выхухоли в нехарактерных для вида экологических условиях системы торфоразработок на территории национального парка «Орловское полесье» и на усиление охранных мероприятий по этому виду. Для организации мониторинга предполагается применение высокотехнологичного современного оборудования.
31.	Исчезающий вид: европейская норка – изучение состояния в Белгородской области	Челябинская область	Киселева Наталья Владимировна	В последние годы численность европейской норки (<i>Mustela lutreola</i>) крайне низкая. Такое состояние вида требует применения срочных мер для его сохранения, основными из которых являются выявление природных группировок и организация их мониторинга. В 2019 году в Белгородской области обнаружено обитание вида. Проект позволит выявить особенности распространения вида в регионе и наметить планы для его сохранения. Реализация проекта

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
				также будет способствовать популяризации знаний о европейской норке.
32.	Амурский тигр в Еврейской автономной области: современное состояние популяции, проблемы и пути ее сохранения (на базе заповедника «Бастак»)	Еврейская автономная область	Государственный природный заповедник «Бастак»	Работа направлена на определение максимальной, оптимальной и фактической численности локальной популяции амурского тигра, изучение качественного и количественного состояния его кормовой базы, выявление влияния африканской чумы свиней на численность дикого кабана в заповеднике «Бастак» и на сопредельных территориях и повышение экологической грамотности населения. Результаты послужат основой для разработки рекомендаций по сохранению локальной популяции амурского тигра в Среднем Приамурье России.
33.	Экотропы музея-заповедника Д.И.Менделеева и А.А.Блока	Московская область	Государственный мемориальный музей-заповедник Д.И.Менделеева и А.А.Блока	Создание оборудованных экотроп позволит посетителям музея-заповедника наиболее полно погрузиться в красоту подмосковной природы с уникальным холмистым ландшафтом со своей флорой и фауной, которые стали одним из определяющих факторов при выборе мест для усадеб А.А.Блока и Д.И.Менделеева. Это привлечет больше внимания к проблеме сохранения первозданной природы для потомков.
34.	Создание проекта музейно-образовательного комплекса «Географический центр в усадьбе П.П.Семенова-Тян-Шанского»	Липецкая область	Музей-усадьба П.П.Семенова-Тян-Шанского	Предполагается создание проекта географического музейно-образовательного комплекса на территории Музей-усадьбы П.П.Семенова-Тян-Шанского в д. Рязанка, многие экспозиции которого располагались бы под открытым небом. Проект направлен

№ п/п	Наименование проекта	Региональное отделение	Исполнитель	Описание проекта
				на сохранение и развитие усадьбы П.П.Семенова-Тян-Шанского как уникального объекта природного и культурно-исторического наследия и воплощение идей П.П.Семенова-Тян-Шанского о географическом музее.
35.	Разработка серии краеведческих атласов муниципальных образований Республики Марий Эл «Открываем Марий Эл вместе»	Республика Марий Эл	Поволжский государственный технологический университет	Проектом предусматривается разработка дизайн-макета краеведческого атласа муниципального района Республики Марий Эл под общим названием серии «Открываем Марий Эл вместе», разработка и издание сигнальных тиражей атласов двух муниципальных районов, разработка и размещение интернет-версий атласов на сайте geo12.rф. Обеспечение жителей и гостей, а также туроператоров качественной информацией о природном и культурном наследии региона. Привлечение спонсорских средств на тиражирование и развитие серии.

ИНИЦИАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта
1.	Просветительско-образовательный проект «Свердловская область глазами географа»	Свердловское областное отделение РГО	Создание условий для вовлечения молодежи в краеведческую и туристическую деятельность, изучение истории, культуры и традиций родного края, а также воспитание на их основе нравственно-патриотических ценностей. Создание условий для преобразования штаб-квартиры в один из центров географического просвещения

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта
			населения Свердловской области, патриотического воспитания молодежи через наглядное представление об истории и географии Свердловской области.
2.	Организация международной научной конференции «Экологические проблемы бассейна озера Байкал»	Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН	Проект направлен на проведение международной научной конференции «Экологические проблемы бассейна озера Байкал». Его актуальность обусловлена необходимостью организации дискуссионной площадки по проблемам экологического состояния оз. Байкал, в том числе в свете его включения в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, находящихся под угрозой.
3.	Всероссийский профессиональный конкурс «Лучший учитель географии»	Нижегородское региональное отделение РГО	Проект предполагает проведение профессионального конкурса учителей географии и направлен на рост профессионального мастерства, повышение статуса учителя географии и развитие школьного географического образования, поддержку молодых педагогов. Участниками конкурса станут 85 учителей географии (по одному представителю от каждого региона Российской Федерации). В экспертную комиссию войдут ведущие педагоги и географы страны. По итогам трех этапов конкурса экспертная комиссия определит лучшего учителя географии.
4.	Молодежная научная школа «Методология общественно-географических исследований»	Тюменский государственный университет	Молодежная научная школа «Методология общественно-географических исследований» преследует цель передачи опыта ведущих ученых в области общественной географии молодым географам. Участники школы получают

№ п/п	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта
			возможность не только в теории, но и на практике глубоко познать методологию научных исследований пространственного развития, освоить современные методы географических исследований. Школа послужит основой для научных коммуникаций, будет способствовать развитию научной карьеры молодых ученых.

5.	Реализация новых природоохранных инициатив Ассоциации «Живая природа степи»	Ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	Важно сформировать экокультуру личности, которая понимает равенство человека и природы, а также место человека в окружающей среде. Формирование экоответственного сообщества – основа экобезопасности. Проект предлагает три направления, которые условно можно представить как образование (Школа степеведов, работа представительств), просвещение (Фестиваль «Воспетая степь», Форум «Степи Евразии – устойчивое развитие»), действие (участие в экособытиях). Триада мероприятий – основа формирования экокультуры.
6.	I Всероссийский слет учителей географии «Открываем Россию заново с учителями географии!»	Свердловское областное отделение РГО	Всероссийский слет учителей географии – комплексное мероприятие, направленное на объединение учительского сообщества России, ликвидацию профессиональных дефицитов, повышение эффективности географического образования и престижа профессии. Проект предполагает разработку методического сопровождения и проведение в природной среде слета учителей географии, включающего мотивирующие активности, объединяющие тренинги, профилактику профессиональной усталости и стимулирование личностного роста участников.
7.	Международные географические олимпиады: взаимодействие с регионами для повышения качества подготовки российских школьников к олимпиадам	Богачев Дмитрий Викторович	Проект «Международные географические олимпиады» является уникальным для РГО. Благодаря поддержке РГО команда России заняла I место в международном рейтинге. Основная цель – подготовка и участие российских школьников в международных интеллектуальных состязаниях. Потенциальный охват – все школьники России. Ребята, принимавшие участие

			в мероприятиях проекта, сохраняют учебные и научные связи, в ходе обучения в вузах формируется поле для обмена опытом, идеями и знаниями.
8.	Проведение профильных смен Русского географического общества «Мир открытий» на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Океан», «Артек» в 2022 году	Краснодарское региональное отделение РГО	В течение 2022 года будут организованы профильные смены Русского географического общества «Мир открытий» на базе детских центров «Орленок», «Океан», «Артек», «Смена». В профильных сменах примут участие 975 человек, которые будут отобраны по итогам всероссийского конкурса, проведенного РГО. Для участников смен формируется тематическая программа, которая позволит ребятам открыть для себя удивительный мир Русского географического общества, его истории, достижений.
9.	Международная конференция «Трансграничные геоэкологические проблемы и вопросы природопользования в бассейнах рек Внутренней Евразии в связи с изменением климата»	Институт степи Уральского отделения РАН	Предлагаемый проект – это международная научная площадка для обсуждения экологических проблем в трансграничных речных бассейнах регионов Внутренней Евразии и организации эколого-просветительской работы среди молодежи. Издание материалов конференции даст возможность ознакомить общественность с достоверной экологической информацией о ситуации в трансграничных речных бассейнах, проблемах и перспективах устойчивого развития.
10.	Издание книги Л.К.Пржевальской, Н.М.Пржевальского «Николай Михайлович Пржевальский»	Пржевальский Николай Михайлович	Проект раскрывает личность Н.М.Пржевальского, его взаимоотношения с родными, товарищами и спутниками по экспедициям, коллегами по службе. Критически осмыслены публикации о Н.М.Пржевальском как разведчике, геополитике, конкистадоре. Устранены многочисленные неточности и пробелы в его биографии. Показан гигантский вклад ученого в мировую науку,

			в создание российской географической школы. Приведены доказательства происхождения рода Пржевальских.
11.	Коми-пермяки на фотографиях XX в. Этнографический альбом	Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН	В архивных, музейных и частных фондах регионов России находится значительное число материалов, в силу разных причин недоступных общественности. Издательский проект «Коми-пермяки на фотографиях XX в. Этнографический альбом», представляющий собой публикацию архивных фотографий XX века, позволит широкой зрительской аудитории ознакомиться с подлинными свидетельствами культуры и быта коми-пермяков, даст возможность использовать материалы в образовательной и культурной деятельности.
12.	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 главные библиометрические базы данных: Scopus и Web of Sciences. Также планируется работа над двумя книгами «Вопросы географии» (сборники № 155 – Водные проблемы и пути их решения и № 156 – Современная биогеография Северной Евразии).
13.	Международная стажировка Русского географического общества в Краснодарском крае	Ходыкина Мария Федоровна	Проект направлен на укрепление исторических связей, расширение представлений о географическом, культурном, в том числе этнографическом, разнообразии Российской Федерации. Взаимодействие молодежи будет способствовать развитию двухстороннего интереса, станет основой дружеских связей в будущем и сформирует притягательный имидж Российской Федерации в целом и Краснодарского края в частности. Реализация проекта приведет

			к расширению сотрудничества в сфере студенческих обменов, позволит установить научные связи.
14.	Заповедная школа РГО на особо охраняемых природных территориях для школьников	Туристская региональная общественная организация «Турист Крыма»	Проект – аналог Всесоюзной туристско-краеведческой экспедиции пионеров и школьников «Моя Родина – СССР». Проведение серии полевых однодневных и многодневных выездов для школьников в заповедники и национальные парки России. В программу входит оказание помощи ООПТ, эколого-просветительская работа, участие в активных мероприятиях (сплавы, восхождения и др.), экскурсии. Целью мероприятия является популяризация молодежного движения и природоохранной деятельности РГО.
15.	Заповедное дело Русского географического общества	Петлюкова Екатерина Александровна	Организация полевых выездов на особо охраняемые природные территории России с участием молодых ученых, в том числе иностранных.
16.	Морская молодежная биологическая школа	Никифорова Александра Александровна	Целью проекта является организация Морской молодежной биологической школы РГО на базе Института биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН (г. Севастополь) и на Камчатке с целью проведения современных исследований морских акваторий по нескольким направлениям: динамические процессы в водной среде, физические процессы и явления в системе океан-атмосфера, биогеохимические исследования морских экосистем, методы и средства океанографических измерений. По итогам проекта планируется создание онлайн-сборника трудов исследований.
17.	Молодежная спелеологическая школа	Крымский федеральный	В рамках проекта планируется проведение обучающего семинара и комплексного

	«Таврида»	университет имени В.И.Вернадского	спелеологического исследования пещеры Таврида (пос. Зуя), организация полевых работ и отбор образцов минералов биогенного происхождения, изучение фосфатов (апатитов) биогенного происхождения, анализ микроклимата, анализ биогенного материала пещеры, исследование плейстоценовой фауны (1,8–1,6 млн. лет назад) и создание спелеотуристических кластеров (на базе пещеры Таврида).
18.	Всероссийская волонтерская палеошкола «Парк мелового периода на Южном Урале»	Чуманова Ольга Сергеевна	Проект направлен на сохранение объектов природного и исторического наследия России в перспективной зоне выработок полезных ископаемых силами молодежной всероссийской геолого-географической экспедиции под эгидой РГО. Цель проекта – популяризация знаний по палеонтологии, геологии, географии, обучение экспедиционным навыкам и навыкам полевых работ, формирование культуры добровольчества. Итогом станет создание палеонтологической коллекции и палеобазы-музея.

19.	Комплексная археолого-географическая экспедиция в зоне затопления Саяно-Шушенской ГЭС в Республике Тыва	Институт истории материальной культуры РАН	Проект направлен на спасение разрушающихся в результате воздействия постоянно меняющегося уровня воды в водохранилище Саяно-Шушенской ГЭС памятников древней истории, а также на воссоздание историко-культурного ландшафта ключевого региона Тувы – побережья Верхнего Енисея.
20.	Археологические раскопки «Окно в историю»	Крюнас Екатерина Сергеевна/ Городецкий историко-художественный музейный комплекс	Проведение раскопок на участке, принадлежащем Городецкому историко-художественному музейному комплексу, в границах объекта культурного наследия – культурного слоя г. Городец («Культурный слой, вал, ров г. Городец XII–XIV вв.»). Общая площадь работ составит 150 кв. м. Организация и проведение научно-практической конференции, а также презентация фильма, съемки которого будут проходить во время проведения раскопок.
21.	Научно-исследовательская экспедиция «Балтийская крепость»	Анохин Иван Владимирович	Исторические исследования, обследование и описание современного состояния маячных объектов, имеющих большую историко-культурную ценность. Учет повреждений, помощь в экологической очистке и благоустройстве объектов. Работа в архивах. Выработка предложений по использованию исторических маяков в качестве туристских объектов для развития туристской привлекательности приморских регионов. Проведение экспедиции планируется на исторических маячных объектах гидрографических служб флотов. Проводится совместно с Главным командованием ВМФ, Управлением навигации и океанографии Минобороны России, АНО «НИЦ Современной Истории», Западным, Восточным, Южным

			военными округами, Северным, Тихоокеанским, Балтийским, Черноморским флотами, Каспийской флотилией, гидрографическими службами флотов, администрациями Ямало-Ненецкого автономного округа, Ленинградской, Калининградской Мурманской и Архангельской областей, НП «Российский Центр освоения Арктики», Экспедиционным центром Минобороны России.
22.	Туристический конгресс РГО на Кавказе	Краснодарское региональное отделение РГО	Организация и проведение Туристического конгресса РГО на Кавказе, направленного на популяризацию туристических дестинаций Северо-Кавказского федерального округа, обмен опытом с экспертным сообществом в области проектирования и реализации экологических маршрутов.
23.	Разработка, тестирование и тиражирование методики апробации экологической тропы «Volga Trail»	АНО «Центр исследования и развития молодежного туризма»	В рамках реализации проекта будет разработана модель апробации туристического маршрута вдоль всей р. Волги, которая ляжет в основу серии апробаций остальных частей, а также будет проведено тестирование этой модели и апробация части маршрута в виде экспедиции. Участниками экспедиции станут приглашенные туристы, представляющие разные целевые группы, которые совместно с командой разработчиков пройдут участок маршрута по берегам р. Волги протяженностью не менее 50 км, 5 км из которых будут благоустроены.
24.	Комплексная экспедиция «Джибути 1889»	АНО «НИЦ Современной Истории»	Проведение I комплексной экспедиции в Республику Джибути с целью осуществления культурно-исторических и природных исследований. Поиск места захоронения погибших при обороне форта Сагалло членов экспедиции Н.И.Ашинова. Исследование ранее не изученных

			построек эпохи неолита. Проведение исследований в области географии, биологии и геологии на территории природного парка Дей-Форрест и самой низкой точки в Африке – соленого озера Ассаль. Проведение социологических исследований в племенных поселениях республики с целью сбора данных о культурных особенностях местного населения и этнографической коллекции.
25.	Молодежный краеведческий лагерь в местах сражений Ржевско-Вяземской операции Великой Отечественной войны	Всероссийское добровольческое молодежное общественное движение «За патриотическое, духовно-нравственное воспитание молодежи «Волонтерская рота «Боевое Братство»	Молодежный краеведческий лагерь организуется с целью проведения историко-ландшафтных исследований, направленных на поиск объектов военной истории, и введения молодежи в сферу практической краеведческой работы на исследуемых объектах Ржевского района.
26.	Краеведческая миссия	Катков Сергей Михайлович	Проект направлен на изучение объектов природного и антропогенного происхождения, представляющих культурно-историческую ценность, но по какой-либо причине не внесенных в реестр историко-культурного наследия Российской Федерации. Повторное описание актуального состояния вновь обнаруженных объектов. Данные о найденных объектах будут переданы в специальную базу РГО, формируя сборник уникальных объектов Российской Федерации. Лучшие из них могут послужить основанием для формирования специальных краеведческих экспедиций, соответствующих исторической миссии РГО.
27.	Арктический плавучий	Северный	Проект «Арктический плавучий университет» –

	университет – 2022	(Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова	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 ученых со всей России это возможность провести исследования в высокоширотной Арктике. Для студентов это уникальная образовательная программа, включающая междисциплинарный курс лекций и практических занятий.
--	--------------------	---	--

28.	Археологическое изучение культурных связей населения Центрального Кавказа и Ирана в древности (каменный век)	Отделение РГО в Республике Северная Осетия – Алания	Комплексная международная археологическая экспедиция по изучению культурных слоев эпохи мустье пещерного комплекса Афсати лагат (Северная Осетия) методами археологии и естественных наук, различных аспектов возникновения и развития культурного феномена мустье Загросского типа (образцы первого в истории человечества ритуального поведения (погребальные комплексы и обряды), сопоставлению индустрий этого опорного памятника юга Восточной Европы и памятников каменного века Ирана и сопредельных территорий.
29.	Ямальский меридиан: нефтегазовый комплекс и окружающая среда	Московское городское отделение РГО	В ходе экспедиции «Ямальский меридиан» запланированы комплексные исследования экологического состояния природных сред (атмосфера, снег, поверхностные воды и донные осадки) индустриально развитого региона – Ямало-Ненецкого автономного округа.
30.	Загадочный Патомский кратер – природный объект неизвестного происхождения, обнаруженный в Сибири в 1949 году. Научно-исследовательская экспедиция, изучающая причину возникновения геологического феномена, аналогов которого нет нигде в мире	Издательский дом «Комсомольская правда»	Проект предполагает организацию масштабной научно-исследовательской экспедиции на труднодоступный Патомский кратер, в которой примут участие ученые и специалисты-геофизики с целью проведения научных исследований, выполнения георадарных работ на кратере для изучения его недр и составления глубинной 3D-модели. Также будет снят документальный фильм о феномене Патомского кратера и закреплена памятная доска РГО и «КП» рядом с уникальным памятником природы.

31.	Степная экспедиция РГО 2022/2023	Институт степи Уральского отделения РАН	Полная подготовка к изданию (издательский макет) IV тома «Картины природы Степной Евразии» на основе новых и дополнительных экспедиционных исследований со специальной фотофиксацией и сбором материалов в регионах с традиционной для Степной экспедиции РГО выставочной и просветительской деятельностью. Выступление в молодежных клубах региональных отделений РГО и школьных объединениях.
32.	Гижигинская археологическая экспедиция	Магаданское областное отделение РГО	Проект направлен на продолжение археологических исследований объекта культурного наследия «Город Гижигинск» в Магаданской области и восстановление его истории. Изучение Гижигинска как археологического объекта, расположенного в условиях Крайнего Севера и существовавшего на протяжении более трех столетий, даст возможность проследить процесс функционирования поселенческого объекта с XVII по начало XX в., выявить особенности освоения территории и включить объект в сферу образования, исторического туризма и краеведения.
33.	Долгосрочная комплексная экспедиция на острова Курильской гряды «Восточный бастион – Курильская гряда», третий полевой сезон	Экспедиционный центр Минобороны России	Третий этап совместной экспедиции РГО и Минобороны России к островам Курильской гряды в 2022 году позволит продолжить исследования малоизученных территорий Российской Федерации. 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.

34.	Плавучая школа «Корабелы Прионежья»	Вологодский государственный университет	С 2022 года Вологодский государственный университет при поддержке РГО начинает реализацию нового образовательного проекта «Плавучая школа «Корабелы Прионежья». Его цель – профориентация, привлечение молодежи к дополнительному образованию и научным исследованиям в области географии и смежных наук, а также патриотическое и экологическое воспитание. Проект включает три этапа: конкурсный отбор и формирование детских экипажей; занятия водной «Школы под парусами»; публикацию результатов.
35.	Геоинформационная система «Этноархеология и этнодемография Крымского полуострова»	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Проект нацелен на создание ГИС «Этноархеология и этнодемография Крымского полуострова» на основе новых результатов междисциплинарных полевых и архивных исследований праэтнической истории Таврики, изучения судеб этносов в исторической ретроспективе. Взгляд в прошлое и оценка современной этнодемографической ситуации позволят составить полное представление о становлении автохтонного населения региона и способствовать объяснению глубинных социально-экономических процессов.
36.	Электронный иллюстрированный словарь «Реки, озера и моря Северо-Запада России в географической терминологии и лексике русских говоров»	Российский государственный гидрометеорологический университет	Электронный иллюстрированный словарь «Реки, озера и моря Северо-Запада России в географической терминологии и лексике русских говоров» раскрывает основные понятия гидрологии, океанологии, геоморфологии, нашедшие отражение в «народной географии» – в названиях элементов и компонентов гидросети, аквальных и прибрежных экосистем, лексике традиционного природопользования. Словарь составлен на основе междисциплинарных

			географических, диалектологических и этнографических экспедиционных исследований.
37.	Исследование баланса массы ледников в районах активного вулканизма Камчатки на примере ледника Козельский	Институт географии РАН	Целью проекта является оценка современного баланса массы ледника Козельский на Камчатке, практически непрерывно наступающего уже 40 лет, геодезическим методом. Для этого планируется сделать геодезическую съемку поверхности ледника в конце периода абляции, использовать современные спутниковые снимки и ЦМР, а также исторические данные. В результате будет рассчитано изменение объема и баланс массы ледника в 2010-х годах.
38.	Медико-географический атлас России «Факторы риска онкологических заболеваний»	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	В России проблема онкозаболеваемости и смертности приобрела общенациональный характер. Проект позволит оценить и наглядно представить современную онкологическую ситуацию в Российской Федерации, рассмотреть ее в динамике, выявить тенденции пространственно-временного изменения и создать оригинал-макет комплексного медико-географического атласа. Атлас сочетает картографическую, текстовую, графическую информацию, фотографии и аналитические материалы (объем атласа – около 300 страниц, включая более 100 авторских карт).
39.	География Нижнего Дона и Цимлянского водохранилища: трансформация в условиях маловодья и засоления	Южный научный центр РАН	Проведение комплексных исследований Нижнего Дона и Цимлянского водохранилища. Разработка панорамной (VR 360°) научно-популярной видеозаписи по дельте р. Дон (с включением панорамных видеоретроспектив, элементов дополненной виртуальности, VR-съемок с БПЛА и надводного беспилотника); создание коллекции динамических панорамных (VR 360°) образов отдельных участков берегов водоемов в дельте

			р. Дон, наиболее подверженных природной и антропогенной трансформации. Подготовка Атласа Нижнего Дона.
40.	Изображения ледников как документальная летопись изменений климата	Институт географии РАН	Создание климатической летописи на основе временных рядов изображений ледников на территории России и прилегающих районов со второй половины XIX в. до наших дней, систематизация и анализ полученных данных для уточнения трендов климатических изменений.
41.	Новая география Черного моря	Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова	Проанализированы данные судовых и буйковых измерений, спутниковых зондирований состояния морской поверхности и атмосферы над морем. Особое внимание уделено результатам математического моделирования состояния Черного моря с использованием моделей с усвоением данных измерений в режиме реального времени. В работе объединены данные наблюдений всех видов наблюдательных платформ, характеризующие все физико-географические районы моря. Используются данные наблюдений всех причерноморских стран.
42.	Реконструкция изменения уровня Псковско-Чудского озера в позднем плейстоцене и голоцене	Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена	Проект направлен на изучение изменения уровня Псковско-Чудского озера в позднем плейстоцене и голоцене. Результаты исследования важны для понимания функционирования гидрографической сети, что актуально в условиях современных климатических изменений. Планируется проведение экспедиции по отбору донных отложений и их лабораторному исследованию комплексом палеоолимологических методов. В результате интерпретации лабораторных анализов будет выполнена реконструкция изменения уровней Псковско-

			Чудского озера.
43.	Климатические аномалии и опасные природные явления в Южной Сибири	Санкт-Петербургский государственный университет	Проект направлен на выявление пространственно-временных взаимосвязей климатических аномалий различного масштаба с частотой опасных природных явлений и оценку их влияния на изменения природно-социальной среды Южной Сибири за последние несколько десятилетий. Будут получены новые данные о роли климатических аномалий в возникновении опасных природных явлений в конкретных районах региона – горных, межгорных и предгорных областях западной части Южной Сибири (Алтайско-Саянская горная страна).
44.	Где раз поднят русский флаг, там он спускаться не должен!	ООО «РавелинК»	Исследования личностей исторических персон: адмирала Г.И.Невельского и адмирала А.А.Попова; их роли в развитии и деятельности Русского географического общества. Наполнение экспонатами Музейно-выставочного комплекса РГО «Константиновская батарея» позволит улучшить общее представление об истории самой батареи и истории РГО.
45.	Исследования	Московский	Предполагается существенно расширить

	географического явления городского «острова тепла» в городах и малых населенных пунктах Московского региона	государственный университет имени М.В.Ломоносова	имеющиеся сведения об «островах тепла» г. Москвы и городов Подмосковья, изучив их интенсивность для малых населенных пунктов посредством натуральных измерений и спутниковых данных. Планируется серия экспериментов по исследованию циркуляции «городского бриза» над г. Москвой с помощью передвижного доплеровского лидара и доплеровского содара при антициклональной погоде. Впервые будет подробно исследован суточный ход интенсивности «острова тепла» г. Москвы по данным АМК.
46.	Проблемы охраны краснокнижных видов крупных китообразных: антропогенные риски и риски возникновения опасных природных явлений в дальневосточных морях России	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН	В западной части Берингова моря обитают уникальные популяции крупных китообразных. В настоящее время численность некоторых видов китообразных растет, но их изучение не ведется. Основная задача проекта – продолжить изучение распределения, определить численность и оценить риски для редких видов китообразных в результате усиления антропогенного пресса и периодически возникающих опасных природных явлений (красные приливы, извержения вулканов).
47.	Изучение редких видов животных (амурский тигр, дальневосточный леопард, ирбис (снежный барс), белый медведь, китообразные)	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова РАН	В рамках проекта будет проведена оценка состояния популяций ряда видов млекопитающих, из них четыре занесены в Красную книгу Российской Федерации. Для этого будут использованы такие параметры, как численность, характер пространственных перемещений, физиологическое состояние животных, уровень генетической изменчивости в группировках. Проект реализуется на Дальнем Востоке, в Южной Сибири и Арктике. Выполнение проекта позволит сформировать научную базу и разработать подходы к сохранению редких видов.

48.	Снежный барс. Стратегия сохранения	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»	Важное место в проекте занимает содействие в организации Центра разведения снежного барса. Начало работы Центра – важный шаг на пути формирования устойчивой популяции ирбиса в России. Котята, полученные в Центре, позволят улучшить жизнеспособность ослабленных группировок и сформировать на их месте самовоспроизводящиеся очаги. Также крайне важно укреплять систему охраны самой северной группировки снежного барса и расширять направления научных исследований.
49.	Чуйский тракт – туристский меридиан Сибири	Алтайский государственный университет	Проект направлен на описание туристических объектов известного и популярного маршрута Чуйского тракта от г. Новосибирска до п. Ташанта, его реализация будет направлена на популяризацию туризма вдоль маршрута с помощью инновационных технологических решений, предполагающих разработку и запуск геопортала с мобильным приложением «Чуйский тракт – туристский меридиан Сибири» для операционных систем Android и IOS.
50.	Конкурс туристических маршрутов «В путешествие с РГО»	АНО «Центр исследования и развития молодежного туризма»	Организация и проведение конкурса туристических маршрутов с целью формирования новых туристических продуктов под брендом РГО, а также выявления и поддержки инициативной молодежи и создания благоприятных условий для их развития в области туризма, повышения спроса на поездки по России и формирования позитивного мышления о путешествиях по России среди населения.
51.	Юлий Михайлович Шокальский: географ, океанолог, топограф,	ООО «Студия Кинокульт»	Проект о великом русском ученом-географе Ю.М.Шокальском, который расскажет о его жизни, научных трудах и изысканиях через цикл

	деятель Русского географического общества		просветительских лекций на основе изученного архивного материала. Также в честь Ю.М.Шокальского будет создан бюст ученого в авторском исполнении известного скульптора Студии военных художников им. М.Б.Грекова Алексея Чебаненко и установлен в одноименном проезде в г.Москве. Памятник станет данью уважения ученому-географу, педагогу и патриоту своей Родины.
52.	Алтай: 130 лет в объективе исследователей	Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»	В рамках проекта на основе фотоархива В.В.Сапожникова и фотоэкспедиции будет подготовлена фотовыставка «Алтай: 130 лет в объективе исследователя», знакомящая с изменениями горных ландшафтов в вековой ретроспективе. В визит-центрах Катунского заповедника и Катон-Карагайского национального парка будут созданы постоянные экспозиции, посвященные В.В.Сапожникову и его экспедициям на Алтай. Фотовыставка впоследствии будет экспонироваться в Национальном музее Республики Алтай и на других площадках региона.
53.	Атлас народных художественных промыслов и ремесел Ярославской области	ООО «Союз мастеров АртЕль»	Используя существующий тренд на этнокультурный туризм, работа по выявлению и картографированию народных промыслов и ремесел поможет вовремя подхватить тенденцию и заложить основу для создания туристических маршрутов, а также сбережения сохранившихся очагов народной культуры в Ярославском регионе и возрождения утраченных промыслов. Атлас несет функцию сохранения и популяризации культурного кода территории – историю создания, технологии промыслов и ремесел и их распространение по региону.

54.	Таллинский прорыв. Второй сезон. Проект по созданию музейной экспозиции погибших кораблей восточной и центральной части Финского залива	НП «Разведывательно-водолазный клуб»	Проект является продолжением гранта 2021 года по международной экспедиции «180 миль до Ленинграда», которая стала заметным событием в России и Эстонии. Будет завершено создание 3D-мемориалов, создана культурно-образовательная экспозиция «Голоса погибших кораблей» на основе уникальных экспонатов, поднятых со дна и совмещенных с технологиями 3D и дополненной реальности. К 80-летию гибели кораблей «Буря» и «Фугас» пройдут мемориальные мероприятия на месте их гибели в Финском заливе.
-----	---	---	--