

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ МЕДИАОСВЕЩЕНИЯ

№	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта	Примечания
КОНКУРС РЕГИОНАЛЬНЫХ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ				
ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
1	Создание интерактивного веб-атласа «Виртуальное население России»	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук (г. Москва) <i>Яшунский Алексей Дмитриевич,</i> зав.сектором теоретической кибернетики математического отдела	Создание демографического веб-атласа с географической привязкой. Необходимый материал будет получен путем обработки публичных профилей пользователей социальной сети vk.com. Задачи проекта: - создание тематических подборок географически привязанных демографических данных для публикации в виде интерактивных карт и таблиц; - разработка программного обеспечения веб-атласа. Результатом проекта станет создание сайта, содержащего всю необходимую информацию.	В настоящий момент собран «демографический портрет виртуального населения России» сети vk.com. Планируется обобщить и разместить массивы этих данных на отдельном сайте. Заявители считают, что информация будет полезна географам и демографам для изучения миграции населения.
2	«Корабелы Прионежья»: школа юных	Вологодское региональное	Продолжающийся проект. Объединяет детей и взрослых, которые увлечены изучением истории	

	исследователей и III межрегиональный детско- юношеский фестиваль судостроения и судоходства	отделение Общероссий- ской общест- венной орга- низации «Российский союз спасателей» (Вологодская область) <i>Джиошвили Ольга Александровна, начальник отдела научных исследований ФГКУ «Арктический спасательный учебный центр «Вытегра»</i>	и природы родного края, а также стремятся сохранить традиции судостроения и судоходства. Задача проекта: создание постоянно действующих научно-образовательных программ и системы полевых лагерей для развития программ детской исследовательской деятельности (образовательный центр «Корабелы Прионежья» с лагерем). В рамках проекта предполагается подготовить электронный ресурс, где будут выложены материалы полевых исследований, а также сведения о туристском потенциале региона в районе озер Онежское и Тудозеро (Вытегорский район Вологодской области).	
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ				

3	Комплексная экспедиция «Дельты рек юга России»	Географический факультет МГУ (г.Москва) <i>Янина Тамара Алексеевна, зав. научно- исследова- тельской лабораторией новейших отложений и палеогеографии плейстоцена</i>	Комплексные исследования дельт крупных рек юга России – Волги, Кубани и Дона. Задачи проекта: • получение материалов об эволюции природных компонентов, изменении климата и уровня моря; • выявление экологических последствий климатических изменений и антропогенного влияния; • определение экологической устойчивости природных систем. Результатом проекта станет создание сайта «Дельты рек юга России», где будут опубликованы материалы экспедиции и аналитика, полученная на основе этих данных. Совместный проект с ЕС по программе «Горизонт 2020» (программа Европейского Союза по исследованиям и инновациям. Призвана способствовать развитию в Европе экономики, основанной на научных знаниях и достижениях).	
---	--	---	---	--

4	Географическая экспедиция «Измерение параметров Большого Курейского водопада и подтверждение его статуса крупнейшего в России (по мощности потока)»	Издательский дом «Комсомольская правда» (г.Москва) <i>Сунгоркин Владимир Николаевич,</i> главный редактор	Водная экспедиция по реке Курейка Красноярского края. Задача проекта: • выполнение технических замеров и подтверждение статуса Большого Курейского водопада как самого крупного водопада на территории РФ по мощности водного потока. В рамках экспедиции планируется установить памятный знак российским исследователям заполярных районов Енисея и его притоков – А.Ф. Миддендорфу, И.П. Толмачеву и Н.Н. Урванцеву. Предполагается подготовка видеосюжета об экспедиции.	
5	Комплексное изучение природных лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория аржаанологии и туризма» (Респ.Тыва) <i>Аракчаа Каракыс Донгаковна,</i> ученый секретарь ГБУ «Научно-	Проведение анализа качества лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы, оценка перспектив освоения источников для развития лечебно-оздоровительного туризма. Задачи проекта: • проведение полевых исследований; • анализ физико-химических параметров вод, содержания радона, характеристик локального геомагнитного поля и радиологической обстановки территорий лечебных источников; • отбор и консервация проб на количественный химический, изотопный и	Совместно с инициативным грантовым проектом «Целебные источники и растения России».

		<i>исследователь- ский институт медико- социальных проблем и управления Республики Тыва»</i>	газовый анализы; • микробиологические исследования. По результатам проекта будут подготовлены классификация и ГИС-картографирование лечебных источников, а также изданы 2 монографии.	
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				
6	«История России в лицах» (по материалам антропологической реконструкции)	Институт этнологии и антропологии имени Н.Н.Миклухо- Маклая РАН (г.Москва) <i>Васильев Сергей Владимирович, заведующий Центром физической антропологии</i>	Цикл работ по представлению населения средневековой России. Отражение динамики антропологического состава славян в пространстве и времени. По результатам проекта будет издана двуязычная книга-альбом графических и скульптурных портретов-реконструкций, выполненных по черепам отдельных представителей разных сословий различных территорий средневековой России. Каждый портрет будет сопровождаться историческим очерком.	
ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ				
7	«Путешествие по морскому дну»	Федеральное государствен- ное бюджетное учреждение	Создание программного обеспечения для 5D-интерактивного аттракциона. В рамках проекта предполагается создать виртуальное путешествие по Балтийскому морю в интерактивной кабине. Маршрут путешествия - от Самбийского полуострова к	Сам аттракцион в наличии, есть 4 фильма для показа. В рамках гранта планируют получить дополнительный

		культуры «Музей Мирового океана» (Калининград- ская область) <i>Пивторак Виктор Данилович, начальник технического отдела</i>	побережью Ленинградской области. В результате экспозиция Музея Мирового океана дополнится новым виртуальным маршрутом, который расскажет об инженерно-технических объектах, символизирующих присутствие России на Балтике.	контент для трансляции в новом подразделении в г.Светлогорске, где в настоящий момент формируется экспозиция по Балтике.
СОХРАНЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ				
8	«Сохранение и развитие уникального народного промысла башкир – бортевого пчеловодства как основы нового вида туризма – медовых туров»	Национальный парк «Башкирия» (Респ. Башкортостан) <i>Нурмухаметов Ильдус Маратович, старший научный сотрудник</i>	Башкирия - единственное место на планете, где бортничество как ремесло сохранилось до сих пор, а для сохранения дикой бурзянской пчелы даже создали заповедник. Бурзянская пчела считается единственной уцелевшей в мире разновидностью дикой пчелы. Задачи проекта: • сохранение бортовых угодий и популяции дикой бурзянской бортовой пчелы, способной существовать в критических климатических условиях Южного Урала; • популяризация бортничества и помощь бортевикам в продвижении и продаже бортового меда. В рамках проекта предполагается проведение экспедиции по территории заповедника	

			«Шульган-Таш» при участии Башкирского отделения РГО, а также организация информационно-методической помощи местным бортевикам.	
ИНИЦИАТИВНЫЕ ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ				
ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ				
№	Проект	Инициатор/ исполнитель	Описание проекта	Примечание
9	Создание базы данных (электронного кадастра) пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья	Поручение Президента Русского географического общества №2-СШ от 16 октября 2015 г. / <i>Шелетин Алексей Леонидович, сопредседатель комиссии спелеологии и карстоведения Московского городского отделения РГО.</i>	Объединение имеющихся данных по крупнейшим (глубже 300 м) пещерам Западного Кавказа, Крыма (1800 пещер), Урала, Поволжья (1500 пещер) и других регионов. Задача проекта: • обработка и оцифровка массива информации, в том числе графических материалов (планов и разрезов пещер); • создание базы данных (электронный кадастр) пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья, интегрированной с информационно-поисковой системой; • проведение работ по учету искусственных полостей (каменоломни, пещерные города, пещерные храмы и т. д.) с помощью созданной информационной поисковой системы.	

10	«Целебные источники и растения России»	Поручение Президента Русского географичес- кого общества №2-СШ от 16 октября 2015 г. (Малхазова С.М. / Географический факультет МГУ имени М.В.Ломоносо- ва; Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии Министерства здравоохране- ния РФ)	Проведение картографического анализа и обобщение сведений о физико-химических и лечебных свойствах целебных источников и лекарственных растений. Задача проекта: • изучение особенностей и перспектив современного использования этих ресурсов на территории России. Результатом проекта станет подготовка макета атласа «Целебные источники и растения России» и создание сайта www.biomap.ru на основе информационно-поисковой системы, объединяющей базы данных целебных источников и лекарственных растений России, с применением технологии Web-GIS.	Совместно с грантовым проектом «Комплексное изучение природных лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы».
----	--	--	--	--

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ

11	«Русское наследие Гималаев. Продолжение пути»	Совет Старейшин (Чайка И.Г., Ефремов Ю.В. / Краснодарское региональное отделение ВОО «Русское географическое общество»)	Организация экспедиции, раскрывающей достижения российских ученых и художников в изучении Гималаев, Каракорума и Тибета. Задачи проекта: • подготовка и проведение мероприятий, показывающих суть научных и творческих достижений семьи Рерихов, В.В. Верещагина и Б.Н. Лиссаевича; • организация научно-исследовательских и творческих экспедиций в малоизвестные районы Гималайских гор; • подготовка рукописи монографии «География Гималаев» и научно-популярной книги «Гималаи близкие и далекие»; • проведение в высочайшем горном районе мира серии экстремальных пленэров с целью создания первой в мире коллекции картин «Все великие горы мира»; • фото- и видеосъемка природных объектов и памятников культуры для определения состояния данных объектов.	
12	Проведение комплексной экспедиции «Полюс холода соединяет океаны»	Воробьев Ю.Л., Находкин Н.А. / Якутское отделение Российского союза	Экспедиция по маршруту первого в мире речного пути из Тихого океана в Северный Ледовитый океан. Задачи проекта: • установка памятного знака в точке океанской бифуркации на географической	

		спасателей; Якутское региональное отделение РГО <i>Находкин Николай Александрович, начальник КГУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения РС (Я)»</i>	карте России; - установка мемориальных знаков в исторических памятных местах: на месте первого форпоста русских казаков на Индигирке, аэропорта АЛСИБ и др.; - получение сведений о биологическом разнообразии региона; - первая оценка воздействия бифуркации Делькю на формирование речных сообществ гидробионтов; - обследование точки предполагаемого падения самолета трассы АЛСИБ в районе Мома; - съемка цикла документальных фильмов.	
13	«Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России»	Чибилёв А.А. (Чибилёв А.А. / Институт степи УрО РАН) <i>Чибилев Александр Александрович, директор Института степи УрО РАН</i>	Обследование особо охраняемых природных территорий в степной, лесостепной и пустынно-степной зонах РФ и сопредельных стран. Задачи проекта: - фото- и видеосъемка объектов природного наследия; - презентация изданий РГО и выступление с образовательными лекциями в районах исследования; - проведение фотовыставки «Степной мир Евразии» (на VI Евразийском экономическом форуме, г. Оренбург; на II Международном экологическом форуме, г. Сочи; - издание монографии «Степная Евразия»,	Совместно с грантовым проектом «Создание Атласа государственных природных заповедников России».

			фотоальбома «100 лучших фотографий степной Евразии»; • подготовка предложений в Постоянную Природоохранительную комиссию РГО по модернизации сети ООПТ в степной зоне РФ на основе проведенных исследований; • создание фото- и видеоархива, интерактивной электронной карты ООПТ степных и лесостепных регионов России и стран степной Евразии.	
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА				
14	Создание Атласа государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)	Ученый совет (Тишков А.А. / Институт географии РАН + 4 организации- соисполнителя) <i>Тишков Аркадий Александрович, зам. директора Института географии РАН</i>	Создание Атласа государственных природных заповедников РФ. Основные задачи: • подготовка в ГИС-формате всех необходимых карт; • подготовка очерков о государственных заповедниках в соответствии с унифицированной структурой содержания (всего 103 заповедника, к которым прибавятся 2-3 заповедника Республики Крым); • подбор в архивах РГО и с помощью исполнителей проекта иллюстрированного материала: ландшафты, флора, фауна, исторические и мемориальные объекты. Результатом проекта станет издание атласа формата А4 (22 x 29 см, полный цвет, твердый переплет, логотип РГО).	Совместно с грантовым проектом «Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России».

ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

15	Проведение профильных смен Русского географического общества на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан»	Комиссия по образованию (Чайка И.Г. / Краснодарское региональное отделение ВОО «Русское географическое общество») <i>Чайка Иван Геннадьевич, председатель Краснодарского регионального отделения РГО</i>	Организация в 2016 году профильных смен Русского географического общества на базе федеральных и международных детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан». В «географических» сменах примут участие около 800 ребят, которые будут отобраны по итогам всероссийского конкурса, организованного РГО (в данный момент проводится на volunteer.rgo.ru). Для участников смен сформирована тематическая программа, которая позволит мальчишкам и девчонкам открыть для себя мир Русского географического общества, познакомиться с его историей, достижениями и проектами. Также юных географов ждут научно-познавательные лекции, встречи с известными путешественниками, географами, учеными, фотографами дикой природы. Ребята получают практические навыки по устройству экологических троп, проведут наблюдения за состоянием окружающей среды, изучат основы туризма и краеведения.	
----	---	--	--	--

ЦЕЛЕВЫЕ ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ

16	«Русские вершины Шпицбергена»	М.Г.Малахов <i>Малахов Михаил Георгиевич, председатель Рязанского областного отделения РГО</i>	Проект позволит рассказать о русских ученых и исследователях, которые более ста лет назад в экстремальных условиях выполнили уникальную работу по созданию геодезической сети триангуляционных пунктов на острове Шпицберген. Полученные в результате сведения стали существенным вкладом в мировую географическую науку. Основные задачи: • завершить работы по обнаружению геодезических знаков дуги меридиана Свальбард на севере Шпицбергена, провести измерения их параметров и зафиксировать точные координаты с использованием оборудования GPS; • провести видео- и фотофиксацию сигналов и поисковые работы. Результатом проекта станет создание атласа обнаруженных геодезических знаков и документальный фильм, рассказывающий о российско-шведской экспедиции 1898-1902 гг.	В 1898-1902 годах на Шпицбергене, ныне принадлежащем Норвегии, совместная российско-шведская экспедиция провела работы по уточнению формы и размеров Земли. Большая часть работ по установке геодезических сигналов и проведению высокоточных замеров была выполнена учеными из России. Данные, полученные исторической экспедицией,
----	---	--	---	---

				позволили определить кривизну поверхности земного эллипсоида в приполярных районах. С тех пор никто не посещал места работы знаменитой экспедиции.
--	--	--	--	--