ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ МЕДИАОСВЕЩЕНИЯ

№	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта	Примечания
	КО	РКУРС РЕГИО	НАЛЬНЫХ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ	
	I	ПРОВЕДЕНИЕ ГЕ	ЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
1	Создание интерактивного веб-атласа «Виртуальное население России»	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук (г. Москва) Яшунский Алексей Дмитриевич, зав.сектором теоретической кибернетики математическ ого 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 вебатласа. Результатом проекта станет создание сайта, содержащего всю необходимую информацию.	В настоящий момент собран «демографический портрет виртуального населения России» сети ук.сот. 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 детскоюношеский фестиваль судостроения и судоходства

отделение Общероссийской общественой организации «Российский союз спасателей» (Вологодская область)

Джиошвили
Ольга
Александровна,
начальник
отдела
научных
исследований
ФГКУ
«Арктический
спасательный
учебный центр
«Вытегра»

и природы родного края, а также стремятся сохранить традиции судостроения и судоходства.

Задача проекта:

• создание постоянно действующих научнообразовательных 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) Янина Тамара Алексеевна, зав. научно- исследова- тельской лабораторией новейших	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.	
3		Алексеевна, зав. научно- исследова- тельской лабораторией	природных систем. Результатом проекта станет создание сайта «Дельты рек юга России», где будут опубликованы материалы экспедиции и	

4	Географическая экспедиция «Измерение параметров Большого Курейского водопада и подтверждение его статуса крупнейшего в России (по мощности потока)»	Издательский дом «Комсомольская правда» (г.Москва) Сунгоркин Владимир Николаевич, 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) Аракчаа Каракыс Донгаковна, 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; потбор и консервация проб на количественный химический, изотопный и	Совместно с инициативным грантовым проектом «Целебные источники и растения России».

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

		MANUEL TANDLE	побережью Ленинградской области.	контент для
		культуры «Музей	В результате экспозиция Музея Мирового	
		•		трансляции в новом
		Мирового	океана дополнится новым виртуальным	подразделении в
		океана»	маршрутом, который расскажет об инженерно-	г.Светлогорске, где в
		(Калининград-	технических объектах, символизирующих	настоящий момент
		ская область)	присутствие России на Балтике.	формируется
				экспозиция по
		Пивторак		Балтике.
		Виктор		
		Данилович,		
		начальник		
		технического		
		отдела		
	COXPA	НЕНИЕ ИСТОРИ	КО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ	
			Башкирия - единственное место на планете, где	
			бортничество как ремесло сохранилось до сих	
		Национальный	пор, а для сохранения дикой бурзянской пчелы	
		парк	даже создали заповедник. Бурзянская пчела	
		«Башкирия»	считается единственной уцелевшей в мире	
		(Респ.	разновидностью дикой пчелы.	
	«Сохранение и развитие	Башкортостан)	Задачи проекта:	
	уникального народного	1 /	• сохранение бортевых угодий и популяции	
8	промысла башкир –	Нурмухаметов	дикой бурзянской бортевой пчелы,	
	бортевого пчеловодства как	Ильдус	способной существовать в критических	
	основы нового вида	Маратович,	климатических условиях Южного Урала;	
	туризма – медовых туров»	старший	• популяризация бортничества и помощь	
	Typosia Megobbia Typobii	научный	бортевикам в продвижении и продаже	
		сотрудник	бортевого меда.	
		compyonak	В рамках проекта предполагается проведение	
			экспедиции по территории заповедника	

	*	«Шульган-Таш» при участии отделения РГО, а также информационно-методической 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 географичес- кого общества №2-СШ от 16 октября 2015 г. / Шелепин Алексей Леонидович, сопредседатель комиссии спелеологии и карстоведения Московского городского отделения РГО.	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 северовосточной 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; порганизация 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	Экспедиция по маршруту первого в мире речного пути из Тихого океана в Северный Ледовитый океан. Задачи проекта:		
		Российского союза	• установка памятного знака в точке океанской бифуркации на географической		

		спасателей; Якутское региональное отделение РГО Находкин Николай Александрович, начальник КГУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения РС (Я)»	 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) Чибилев Александр Александрович, директор Института степи УрО РАН	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».

		חראז	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.	
		ИЗД	АТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	
			Создание Атласа государственных природных	
		T 7	заповедников РФ.	
		Ученый совет	Основные задачи:	
		(Тишков А.А. /	• подготовка в ГИС-формате всех	
		Институт	необходимых карт;	
		географии РАН	• подготовка очерков о государственных	Совместно с
	Создание Атласа	+ 4	заповедниках в соответствии с	грантовым проектом
	государственных	организации-	унифицированной структурой содержания	«Степная экспедиция
14	природных заповедников	соисполнителя)	(всего 103 заповедника, к которым	РГО, посвященная
	России (к 100-летию		прибавятся 2-3 заповедника Республики	100-летию
	заповедной системы	Тишков Аркадий	Крым);	заповедного дела
	России)	Александрович,	• подбор в архивах РГО и с помощью	России».
		зам. директора	исполнителей проекта иллюстрированного	
		Института	материала: ландшафты, флора, фауна,	
		географии РАН	исторические и мемориальные объекты.	
			Результатом проекта станет издание атласа	
			формата А4 (22 х 29 см, полный цвет, твердый	
			переплет, логотип РГО).	

		DITOPPOED		
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») Чайка Иван Геннадьевич, председатель Краснодарского регионального отделения РГО	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 получат практические навыки по устройству экологических троп, проведут наблюдения за состоянием окружающей среды, изучат основы туризма и краеведения.	

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

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