

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ МЕДИАОСВЕЩЕНИЯ

№	Наименование проекта	Исполнитель	Описание проекта	Примечания
<b>КОНКУРС РЕГИОНАЛЬНЫХ ГРАНТОВЫХ ПРОЕКТОВ</b>				
<b>ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
1	<b>Создание интерактивного веб-атласа «Виртуальное население России»</b>	<p>Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук <i>(г. Москва)</i></p> <p><i>Яшунский Алексей Дмитриевич,</i> <i>зав.сектором теоретической кибернетического отдела</i></p>	<p>Создание демографического веб-атласа с географической привязкой. Необходимый материал будет получен путем обработки публичных профилей пользователей социальной сети vk.com.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создание тематических подборок географически привязанных демографических данных для публикации в виде интерактивных карт и таблиц;</li> <li>• разработка программного обеспечения веб-атласа.</li> </ul> <p>Результатом проекта станет создание сайта, содержащего всю необходимую информацию.</p>	<p>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.</p>
2	<b>«Корабелы Прионежья»: школа юных</b>	Вологодское региональное	Продолжающийся проект. Объединяет детей и взрослых, которые увлечены изучением истории	

	<p><b>исследователей и III межрегиональный детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства</b></p>	<p>отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (Вологодская область)</p> <p><i>Джиошвили Ольга Александровна, начальник отдела научных исследований ФГКУ «Арктический спасательный учебный центр «Вытегра»</i></p>	<p>и природы родного края, а также стремятся сохранить традиции судостроения и судоходства.</p> <p>Задача проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>создание постоянно действующих научно-образовательных программ и системы полевых лагерей для развития программ детской исследовательской деятельности (образовательный центр «Корабелы Прионежья» с лагерем).</li> </ul> <p>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).</p>	
<p><b>ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ</b></p>				

3	<p><b>Комплексная экспедиция «Дельты рек юга России»</b></p>	<p>Географический факультет МГУ (г.Москва)</p> <p><i>Янина Тамара Алексеевна, зав. научно-исследовательской лабораторией новейших отложений и палеогеографии плейстоцена</i></p>	<p>Комплексные исследования дельт крупных рек юга России – Волги, Кубани и Дона.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• получение материалов об эволюции природных компонентов, изменении климата и уровня моря;</li> <li>• выявление экологических последствий климатических изменений и антропогенного влияния;</li> <li>• определение экологической устойчивости природных систем.</li> </ul> <p>Результатом проекта станет создание сайта «Дельты рек юга России», где будут опубликованы материалы экспедиции и аналитика, полученная на основе этих данных.</p> <p>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).</p>	
---	--	--	---	--

4	<p align="center"><b>Географическая экспедиция «Измерение параметров Большого Курейского водопада и подтверждение его статуса крупнейшего в России (по мощности потока)»</b></p>	<p align="center">Издательский дом «Комсомольская правда» <i>(г.Москва)</i></p> <p align="center"><i>Сунгоркин Владимир Николаевич,</i> <i>главный редактор</i></p>	<p>Водная экспедиция по реке Курейка Красноярского края. Задача проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнение технических замеров и подтверждение статуса Большого Курейского водопада как самого крупного водопада на территории РФ по мощности водного потока.</li> </ul> <p>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.</p>	
5	<p align="center"><b>Комплексное изучение природных лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы</b></p>	<p align="center">Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория аржаанологии и туризма» <i>(Респ.Тыва)</i></p> <p align="center"><i>Аракчаа Каракыс Донгаковна,</i> <i>ученый секретарь ГБУ «Научно-</i></p>	<p>Проведение анализа качества лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы, оценка перспектив освоения источников для развития лечебно-оздоровительного туризма. Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение полевых исследований;</li> <li>• анализ физико-химических параметров вод, содержания радона, характеристик локального геомагнитного поля и радиологической обстановки территорий лечебных источников;</li> <li>• отбор и консервация проб на количественный химический, изотопный и</li> </ul>	<p align="center">Совместно с инициативным грантовым проектом «Целебные источники и растения России».</p>

		<i>исследовательский 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.	
<b>ИЗДАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>				
6	<b>«История России в лицах» (по материалам антропологической реконструкции)</b>	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.	
<b>ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ</b>				
7	<b>«Путешествие по морскому дну»</b>	Федеральное государственное 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

		<p>культуры «Музей Мирового океана» (Калининград- ская область)</p> <p><i>Пивторак Виктор Данилович, начальник технического отдела</i></p>	<p>побережью Ленинградской области. В результате экспозиция Музея Мирового океана дополнится новым виртуальным маршрутом, который расскажет об инженерно-технических объектах, символизирующих присутствие России на Балтике.</p>	<p>контент для трансляции в новом подразделении в г.Светлогорске, где в настоящий момент формируется экспозиция по Балтике.</p>
<b>СОХРАНЕНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РОССИИ</b>				
8	<p><b>«Сохранение и развитие уникального народного промысла башкир – бортевого пчеловодства как основы нового вида туризма – медовых туров»</b></p>	<p>Национальный парк «Башкирия» (Респ. Башкортостан)</p> <p><i>Нурмухаметов Ильдус Маратович, старший научный сотрудник</i></p>	<p>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.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение бортевых угодий и популяции дикой бурзянской бортовой пчелы, способной существовать в критических климатических условиях Южного Урала;</li> <li>• популяризация бортничества и помощь бортевикам в продвижении и продаже бортевого меда.</li> </ul> <p>В рамках проекта предполагается проведение экспедиции по территории заповедника</p>	

			«Шульган-Таш» при участии Башкирского отделения РГО, а также организация информационно-методической помощи местным бортевикам.	
<b>ИНИЦИАТИВНЫЕ ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ</b>				
<b>ПРОВЕДЕНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>				
№	Проект	Инициатор/ исполнитель	Описание проекта	Примечание
9	<b>Создание базы данных (электронного кадастра) пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья</b>	Поручение Президента Русского географического общества №2-СШ от 16 октября 2015 г. / <i>Шелепин 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обработка и оцифровка массива информации, в том числе графических материалов (планов и разрезов пещер);</li> <li>• создание базы данных (электронный кадастр) пещер России и крупных пещер ближнего зарубежья, интегрированной с информационно-поисковой системой;</li> <li>• проведение работ по учету искусственных полостей (каменоломни, пещерные города, пещерные храмы и т. д.) с помощью созданной информационной поисковой системы.</li> </ul>	

10	<p align="center"><b>«Целебные источники и растения России»</b></p>	<p>Поручение Президента Русского географического общества №2-СШ от 16 октября 2015 г. <i>(Малхазова С.М. / Географический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова; Российский научный центр медицинской реабилитации и курортологии Министерства здравоохранения РФ)</i></p>	<p>Проведение картографического анализа и обобщение сведений о физико-химических и лечебных свойствах целебных источников и лекарственных растений. Задача проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение особенностей и перспектив современного использования этих ресурсов на территории России.</li> </ul> <p>Результатом проекта станет подготовка макета атласа «Целебные источники и растения России» и создание сайта <a href="http://www.biomap.ru">www.biomap.ru</a> на основе информационно-поисковой системы, объединяющей базы данных целебных источников и лекарственных растений России, с применением технологии Web-GIS.</p>	<p align="center">Совместно с грантовым проектом «Комплексное изучение природных лечебных вод северо-восточной и восточной Тувы».</p>
----	---	---	--	---

## ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЕДИЦИЙ И ПУТЕШЕСТВИЙ

11	<p align="center"><b>«Русское наследие Гималаев. Продолжение пути»</b></p>	<p align="center">Совет Старейшин (Чайка И.Г., Ефремов Ю.В. / Краснодарское региональное отделение ВОО «Русское географическое общество»)</p>	<p>Организация экспедиции, раскрывающей достижения российских ученых и художников в изучении Гималаев, Каракорума и Тибета.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка и проведение мероприятий, показывающих суть научных и творческих достижений семьи Рерихов, В.В. Верещагина и Б.Н. Лиссаевича;</li> <li>• организация научно-исследовательских и творческих экспедиций в малоизвестные районы Гималайских гор;</li> <li>• подготовка рукописи монографии «География Гималаев» и научно-популярной книги «Гималаи близкие и далекие»;</li> <li>• проведение в высочайшем горном районе мира серии экстремальных пленэров с целью создания первой в мире коллекции картин «Все великие горы мира»;</li> <li>• фото- и видеосъемка природных объектов и памятников культуры для определения состояния данных объектов.</li> </ul>	
12	<p align="center"><b>Проведение комплексной экспедиции «Полюс холода соединяет океаны»</b></p>	<p>Воробьев Ю.Л., Находкин Н.А. / Якутское отделение Российского союза</p>	<p>Экспедиция по маршруту первого в мире речного пути из Тихого океана в Северный Ледовитый океан.</p> <p>Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка памятного знака в точке океанской бифуркации на географической</li> </ul>	

		<p>спасателей; Якутское региональное отделение РГО</p> <p><i>Находкин Николай Александрович, начальник КГУ Республики Саха (Якутия) «Служба спасения РС (Я)»</i></p>	<p>карте России;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• установка мемориальных знаков в исторических памятных местах: на месте первого форпоста русских казаков на Индигирке, аэропорта АЛСИБ и др.;</li> <li>• получение сведений о биологическом разнообразии региона;</li> <li>• первая оценка воздействия бифуркации Делькю на формирование речных сообществ гидробионтов;</li> <li>• обследование точки предполагаемого падения самолета трассы АЛСИБ в районе Мома;</li> <li>• съемка цикла документальных фильмов.</li> </ul>	
13	<p><b>«Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России»</b></p>	<p>Чибилёв А.А. (Чибилёв А.А. / Институт степи УрО РАН )</p> <p><i>Чибилев Александр Александрович, директор Института степи УрО РАН</i></p>	<p>Обследование особо охраняемых природных территорий в степной, лесостепной и пустынно-степной зонах РФ и сопредельных стран. Задачи проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фото- и видеосъемка объектов природного наследия;</li> <li>• презентация изданий РГО и выступление с образовательными лекциями в районах исследования;</li> <li>• проведение фотовыставки «Степной мир Евразии» (на VI Евразийском экономическом форуме, г. Оренбург; на II Международном экологическом форуме, г. Сочи;</li> <li>• издание монографии «Степная Евразия»,</li> </ul>	<p>Совместно с грантовым проектом «Создание Атласа государственных природных заповедников России».</p>

			<p>фотоальбома «100 лучших фотографий степной Евразии»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка предложений в Постоянную Природоохранительную комиссию РГО по модернизации сети ООПТ в степной зоне РФ на основе проведенных исследований;</li> <li>• создание фото- и видеоархива, интерактивной электронной карты ООПТ степных и лесостепных регионов России и стран степной Евразии.</li> </ul>	
<b>ИЗДАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>				
14	<p><b>Создание Атласа государственных природных заповедников России (к 100-летию заповедной системы России)</b></p>	<p>Ученый совет (Тишков А.А. / Институт географии РАН + 4 организации-соисполнителя)</p> <p><i>Тишков Аркадий Александрович, зам. директора Института географии РАН</i></p>	<p>Создание Атласа государственных природных заповедников РФ.</p> <p>Основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка в ГИС-формате всех необходимых карт;</li> <li>• подготовка очерков о государственных заповедниках в соответствии с унифицированной структурой содержания (всего 103 заповедника, к которым прибавятся 2-3 заповедника Республики Крым);</li> <li>• подбор в архивах РГО и с помощью исполнителей проекта иллюстрированного материала: ландшафты, флора, фауна, исторические и мемориальные объекты.</li> </ul> <p>Результатом проекта станет издание атласа формата А4 (22 x 29 см, полный цвет, твердый переплет, логотип РГО).</p>	<p>Совместно с грантовым проектом «Степная экспедиция РГО, посвященная 100-летию заповедного дела России».</p>

**ЭКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ**

15	<p align="center"><b>Проведение профильных смен Русского географического общества на базе детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан»</b></p>	<p>Комиссия по образованию (Чайка И.Г. / Краснодарское региональное отделение ВОО «Русское географическое общество»)</p> <p><i>Чайка Иван Геннадьевич, председатель Краснодарского регионального отделения РГО</i></p>	<p>Организация в 2016 году профильных смен Русского географического общества на базе федеральных и международных детских центров «Смена», «Орленок», «Артек», «Океан».</p> <p>В «географических» сменах примут участие около 800 ребят, которые будут отобраны по итогам всероссийского конкурса, организованного РГО (в данный момент проводится на <a href="http://volunteer.rgo.ru">volunteer.rgo.ru</a>).</p> <p>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.</p>	
----	--	--	--	--

### ЦЕЛЕВЫЕ ГРАНТОВЫЕ ПРОЕКТЫ

16	<p><b>«Русские вершины Шпицбергена»</b></p>	<p>М.Г.Малахов</p> <p><i>Малахов Михаил Георгиевич, председатель Рязанского областного отделения РГО</i></p>	<p>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.</p> <p>Основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• завершить работы по обнаружению геодезических знаков дуги меридиана Свальбард на севере Шпицбергена, провести измерения их параметров и зафиксировать точные координаты с использованием оборудования GPS;</li> <li>• провести видео- и фотофиксацию сигналов и поисковые работы.</li> </ul> <p>Результатом проекта станет создание атласа обнаруженных геодезических знаков и документальный фильм, рассказывающий о российско-шведской экспедиции 1898-1902 гг.</p>	<p>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,</p>
----	---	--	---	---

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