



ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС-2015



В 2015 году Русским географическим обществом утверждены к реализации 112 грантов.

Победители грантового конкурса Русского географического общества - 2015

№	Проект	Организация/ Руководитель	Описание проекта
1.	Ландшафты и культурная эволюция островных сообществ Российского Дальнего Востока (Курилы, Командоры, акватория залива Петра Великого)	Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока	Анализ соотношения ландшафтных и культурных факторов в долговременной эволюции островных сообществ Российского Дальнего Востока, расположенных в разных природно-климатических зонах, с различным характером проявления геодинамических и природных катастрофических процессов. Построение модели долговременной природной и культурной эволюции островных территорий. Подготовка серии статей и рукописи монографии.
2.	Мониторинг островных экосистем Арктики по материалам дистанционного зондирования	Московский государственный университет геодезии и картографии	Анализ антропогенной нарушенности островных экосистем Арктики на основе современных материалов аэрокосмической съёмки и методик автоматизированного дешифрирования многозональных космических снимков. Локализация и геокодирование источников загрязнения, оценка и прогнозирование состояния природных экосистем.
3.	Экосистемы Валаамского архипелага (Ладожское озеро) на рубеже XX и XXI веков: черты уникальности и современное состояние	Российский государственный гидрометеорологический университет	Оценка состояния уникальных экосистем природного парка «Валаамский архипелаг» (Ладожское озеро), в том числе влияния точечных источников загрязнения на основе данных многолетнего экологического мониторинга водных и наземных объектов. Полученные оценки и тематические карты будут предоставлены сотрудникам парка «Валаамский архипелаг» для организации природоохранных мероприятий.
	Комплексный анализ природно-		Получение уточненных характеристик типичных и экстремальных

4.	климатического потенциала и его будущих изменений на территории Крыма и в прибрежной зоне Черного моря для перспективного планирования устойчивого развития региона	Морской гидрофизический институт	условий на территории Крыма и в прибрежной и открытых частях Черного моря. Проведение численных расчетов объемов водных ресурсов реки Бельбек с целью оценки возможности создания Камышловского водохранилища (г. Севастополь). Подготовка практических рекомендаций для принятия решений при долгосрочном перспективном планировании нефтегазодобычи на шельфе Черного моря, мероприятий по защите от разрушений берегов, водоснабжения полуострова, размещения виноградников на территории Крыма, рекреационной деятельности крымских курортов.
5.	Послевоенные изменения в Калининградской области (по материалам топографических карт)	Балтийское аэрогеодезическое предприятие	Оцифровка исторических карт Восточной Пруссии на современном технологическом оборудовании; векторизация карт и создание геоинформационной системы на основе цифровых топографических карт (масштаб 1:25000 – 1:100000) Восточной Пруссии в границах Калининградской области 1860-2010 гг. издания. Анализ изменений социально-экономических характеристик территории в историческом аспекте и подготовка к изданию географического атласа послевоенных изменений Калининградской области.
6.	Разработка географического атласа Карелии	Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН	Создание первого электронного географического атласа с элементами мультимедиа на основе обобщения имеющейся информации о географии, геологии, климате, ландшафтах, растительном и животном мире, населении, экономике Карелии по материалам различных научных и образовательных организаций (Карельский научный центр, Петрозаводский государственный университет, Национальный музей и др.).
7.	Пространственно-временная модель средневекового города Увека	Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского	Разработка методики реконструкции городской среды переставших существовать городов на основе синтеза географических, градостроительных, археологических и исторических методик с привлечением данных лазерного сканирования, дистанционного зондирования, ГИС-технологий. Воссоздание архитектурно-планировочной среды золотоордынского города Увека (ныне территория г. Саратова) в образно-наглядной 3D модели и серии тематических цифровых карт.
8.	Маршрутом Северных конвоев. Огненные мили Великой Отечественной	Региональная общественная организация содействия развитию подрастающего поколения «Молодежная Морская Лига»	Участие юношей из клубов юных моряков и кадетских корпусов морской направленности в экспедиции учебного парусного судна «Крузенштерн» по маршрутам Северных конвоев 1941-1945 гг. по изучению географического, исторического и культурного наследия России. Участие в конкурсе до 5000 юнг из различных регионов страны, участие в учебных плаваниях до 100 юных моряков из различных регионов страны. Демонстрация фотовыставки, рассказывающей об участии юнг в экспедиции.
9.	По следам полярных экспедиций	Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева	Экспедиционные исследования памятников истории освоения Арктики и окружающей их природной среды: зимовий и стоянок отечественных и зарубежных экспедиций и первопроходцев; мест гибели судов; захоронений; приметных крестов и гуриев первопроходцев и экспедиций XVI-XX веков; остатков строений первых полярных станций, начиная с 1914 г. и вплоть до наших дней.
10.	Вторая кругосветная историко-географическая, этнографическая и мемориальная экспедиция «Гордость России» (I этап)	Ивановское областное отделение ВОО РГО	В проекте принимают участие лучшие воспитанники Иваново-Вознесенского Морского кадетского корпуса им. адмирала Г.И. Невельского. В 2011 году воспитанники этого корпуса приняли участие в III завершающем этапе кругосветной экспедиции «Путь Ориона». Проект будет осуществляться на надувном парусно-моторном тримаране «Русь», на котором была проведена I кругосветная арктическая экспедиция «Путь Ориона». Будет собрана историческая, географическая и этнографическая коллекция материалов.

11.	Байкальская географическая экспедиция	Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук	Проведение экспедиционных исследований современной структуры, функционирования, динамики и эволюции геосистем бассейна озера Байкал в условиях естественных и антропогенных преобразований среды. С использованием новейших технологий будет собрано и подготовлено более 600 картографических сюжетов, составленных на основе данных экспедиционных исследований, статистических материалов федерального и регионального уровней по разным направлениям.
12.	Межрегиональная комплексная археологическая и научно-познавательная экспедиция «Загадки острова Вёжи»	Костромское областное отделение ВОО РГО	Проведение комплекса спасательных археологических работ на о. Вёжи. Построение частичной условной реконструкции материальной культуры приграничного сельского населения Верхнего Поволжья XIII-XVIII вв. Составление комплексной многослойной карты Костромской низины и акватории водохранилища с рельефом и глубинами дна, определение динамики изменений экосистемы Костромской низины в результате затопления ее водами Костромского водохранилища. Вовлечение молодежи Костромской области в изучение истории и природы родной земли, развитие туристического потенциала региона.
13.	«Константиновская батарея – объект культурного и исторического наследия Россия.		Константиновская батарея была построена для того, чтобы закрывать вход в Севастопольскую бухту неприятельским кораблям. Находится на северной оконечности одноименной бухты, на мысе Константиновский. Батарея отражала удары противника в период первой обороны Севастополя (1854–1855 гг.), была участником революционных событий 1905 г., выстояла в дни второй обороны Севастополя (1941–1942 гг.). В 2015 году Русское географическое общество, впервые с момента строительства Константиновской батареи, приступило к масштабной реконструкции памятника. После окончания работ здесь откроется штаб-квартира РГО в Севастополе. Третья по счету после Санкт-Петербургской и Московской. В новой штаб-квартире разместятся музейно-выставочные экспозиции, библиотека и архив, рассказывающие об истории Крыма и города Севастополя, о Русском географическом обществе, о Константиновской батарее, ее строителях и защитниках, стоявших насмерть в боях за родную землю на первой линии обороны Севастопольской бухты.
14.	Комплексная Печорская экспедиция	Коми республиканское отделение ВОО РГО	Комплекс исследований по проекту включает: социологические опросы населения в городах и поселках по берегам Печоры; сбор информации о реальной экономической ситуации региона: состоянии предприятий, выпускаемой продукции, ее реализации, состоянии торговли, транспорта. Гидрологические и экологические исследования и опробование на всем протяжении реки Печоры. Оценка состояния особо охраняемых природных территорий заказников, памятников природы, состояния археологического, историко-культурного и этнографического наследия. Подготовка коллективной монографии.
15.	Северная Ойкумена	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Исследование самых северных в мире стоянок палеолитического человека и местонахождений ископаемых остатков животных мамонтовой фауны. Анализ ДНК собранного во время экспедиции материала, серия радиоуглеродных датировок палеонтологического материала.
16.	Албазинская археологическая экспедиция. Изучение Албазинского острога - первого русского поселения на Амуре	Фонд поддержки социально-ориентированных проектов и программ «Петропавловск»	Проведение археологических исследований на территории памятника федерального значения «Албазинская крепость». Изучение культуры и быта русских землепроходцев, казачества и аборигенного населения Приамурья XVII-XIX вв.
	Древний Хорезм: материалы Хорезмской археолого-этнографической	Институт этнологии и антропологии им.	Систематизация и обобщение многолетних археолого-этнографических исследований ХАЭЭ ИЭА РАН по всестороннему

17.	экспедиции 1937- 1997 гг. (серия «Этнографический альбом»)	Н.Н.Миклухо-Маклая Российской академии наук	изучению древней и средневековой истории и этнографии Хорезма и сопредельных территорий в XX веке.
18.	Медико-географический атлас России «Природноочаговые болезни»	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Издание атласа, предназначенного для оценки современной медико-географической ситуации по комплексу болезней, возбудители, носители и переносчики которых обитают в природной среде.
19.	Атлас Ладожского озера и достопримечательности его побережья	Институт озероведения Российской академии наук	Издание атласа, содержащего современную информацию о Ладожском озере и прилегающем побережье для устойчивого и безопасного развития региона, рекреационной деятельности на побережье и акватории Ладоги, сохранении биологического разнообразия водных организмов, ландшафтов и почв, охраны окружающей среды.
20.	Реки и водные объекты Белогорья	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Издание монографии об основных причинах экологических проблем речных бассейнов и путях их решения, предложение схемы внедрения организационной структуры бассейнового управления на примерах рек бассейна Днепра и Дона. Создание картографического блока, в т.ч. на CD-носителе. Создание сайта об экологических результатах внедрения проектов бассейновой организации территории.
21.	Атлас «Большой Дон: природа, культура, история, российско-украинское пограничье»	Центрально-Черноземное книжное издательство	Издание атласа-путеводителя бассейна реки Дон по результатам экспедиции, содержащего информацию о памятниках природы, истории, архитектуры, уникальных природных территориях, этнографические описания, описания современных казачьих обществ.
22.	Тайны полюсов недоступности	Королев Андрей Юрьевич	Книга рассказывает об экстремальных путешествиях на пределе возможностей команды Пермских спортсменов под руководством Андрея Королева в рамках экспедиционного проекта «Полюса недоступности Земли». Экспедиции были осуществлены в самых труднодоступных местах всех континентов, кроме Антарктиды. В книге рассказывается о современных географических исследованиях, в местах почти никогда не посещаемых человеком, зачастую в экстремальных условиях.
23.	Социально-экономическая география в России (издание на английском языке к конференции МГС в г. Москве, август 2015 г.)	Бакланов Петр Яковлевич	Издание монографии, в которой будут изложены характеристики основных этапов развития социально-экономической географии в России, направлений и результатов исследования в основных региональных центрах страны, а также краткое изложение важнейших направлений и результатов, полученных в последнее время.
24.	Рекреационная Осетия: путешествие в прекрасное	Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова	Полноцветный атлас, содержащий полное описание рекреационных объектов Республики Северная Осетия-Алания с разработанными туристическими маршрутами, подробными картами и фотографиями.
25.	Книга об адмирале Невельском	Пономарёв Сергей Алексеевич	Издание научно-популярной, иллюстрированной книги о деятельности члена Русского географического общества адмирала Г.И. Невельского по присоединению мирным путем к России Дальнего Востока, создавшего предпосылки для формирования современных границ России с Японией, Китаем и Кореей.
26.	Открытая Чувашия	Чувашская республиканская организация Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена	Издание учебного пособия рельефно-точечным способом по Брайлю «География Чувашской Республики». Печатная продукция будет сопровождаться системой аудио-уроков, тиражируемых на электронных носителях, и серией открытых занятий и экскурсий для слабовидящих, проводимых будущими специалистами по географии, экологии и туризму. Будет создана система

		Трудового Красного Знамени общество слепых»	информационных ресурсов по географии Чувашии для слабовидящих людей.
27.	Алтайский край 360°	Алтайское краевое отделение ВОО РГО	Создание специализированного географического информационного ресурса «Алтайский край 360°» на основе результатов экспедиционных работ по изучению объектов природного и исторического наследия, достопримечательностей Алтайского края с использованием технологий панорамной (сферической) съемки. Привлечение общественности к информационному содержательному наполнению созданного ресурса.
28.	Карачаево-Черкесская экогеографическая молодежная экспедиция	Карачаево-Черкесское региональное отделение ВОО РГО	Проведение полевых наблюдений и исследование динамики объектов географического разнообразия (климата, ледников, озер, рек, лесной растительности, характеристика хозяйственной деятельности), влияния неконтролируемого туризма на природные объекты горных районов КЧР с привлечением молодежи и школьников. Проведение молодежной конференции «Эколого-географическая и этнокультурная комфортность родного края».
29.	Экономико-географический образ территории Кировской области	Вятский государственный гуманитарный университет	Создание электронной карты экономических объектов Кировской области. Проведение научно-практической конференции для учителей, студентов и школьников «Экономико-географический образ территории Кировской области».
30.	Дети, молодёжь, география: здоровье, образование, Отечество	Веселовский Евгений Дмитриевич	Организация и проведение природоохранных эколого-просветительских мероприятий в Алтайском биосферном заповеднике и на Телецком озере со школьниками и студентами в течение 2015 года. Подготовка и создание географического диктанта, посвящённого биосферным резерватам мира, системе особо охраняемых природных территорий России, Алтайскому заповеднику и Телецкому озеру. Подготовка и проведение всероссийской полевой научно-практической конференции «Дети, молодёжь, география: здоровье, образование, Отечество» по активному природно-познавательному детско-юношескому туризму, посвящённой 170-летию Русского географического общества, 100-летию заповедной системы России и Году туризма в Республике Алтай.
31.	Путешествия с «Зелёным миром»	Саранская городская детская экологическая общественная организация «Зеленый мир»	Серия эколого-этнографических и экспедиционных мероприятий с учащимися образовательных учреждений (природоохранная акция «Сохраним Мордовские леса»; конкурс экологических агитбригад «Мы за все в ответе» сезонные экскурсии школьников, приуроченные к Международному дню в защиту рек воды и жизни, к Международному дню птиц, в защиту первоцветов и т.п.). Издание методических материалов «Учитесь изучать природу», создание интернет-ресурса, интегрированного со «Школьным порталом Республики Мордовия» с освещением всех этапов проекта.
32.	Открытый эколого-географический конкурс школьников «Горизонты познания»	Поволжский государственный технологический университет	Конкурс школьников, включающий полевую школу и экспедиции. На всех этапах планируется участие не менее 300 школьников 1-11 классов, не менее 50 педагогов. Школа студентов-волонтеров. Планируется подготовка не менее 20 студентов - актива молодежного сектора регионального отделения РГО для работы со школьниками.
33.	Летняя выездная школа «Я – Географ»	Прокашев Алексей Михайлович	Популяризация географических знаний среди школьников, привитие навыков исследовательской деятельности, экологическое воспитание. Изучение района исследования с использованием картографических, текстовых материалов и применением ГИС-технологий. Организация и проведения учебно-исследовательских экспедиционных работ.
		Муниципальное	Организация познавательных походов и экспедиций, направленных на знакомство и изучение особенностей долины реки Исети и ее

34.	Детская экспедиция «Исетская магистраль»	казенное учреждение образования «Лицей №1»	крупных притоков, изучение старой сибирской дороги и археологического наследия одной из ветвей караванного пути между Европой и Азией известного как Шелковый путь, проходившей по берегам рек Исети - Белой - Уфы.
35.	Географические наблюдения в верхнем течении р. Москвы	Дом детского творчества городского округа Звенигород	Освоение школьниками базовых методов полевых и камеральных исследований основных компонентов ландшафта, расселения, хозяйственной деятельности населения. Комплексное изучение территории по маршруту исток р. Москвы – г. Звенигород, выявление территорий с наиболее проблемной экологической ситуацией, предложение ключевых участков для организации мест отдыха, экологической тропы. Формирование у детей навыков оформления географического исследования в форме рукописного атласа.
36.	Проект изучения географической, этнокультурной и исторической самобытности города Пензы	Филатова Наталья Владимировна	Разработка и апробация учебных материалов по географии Пензенской области. Создание системы сетевого взаимодействия учителей (географии, биологии, истории, химии) и учащихся. Использование краеведческого исследовательского материала в изучении школьных предметов во внеучебной деятельности.
37.	Эковолонтер	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Ливны»	Совершенствование навыков исследовательской деятельности обучающихся на основе восстановления и охраны природных объектов (родников) на территории г. Ливны и Ливенского района. Созданный научно-популярный фильм о географическом расположении родников чистой воды на территории г. Ливны и Ливенского района будет применяться как аудиовизуальное средство методики преподавания географии в региональном компоненте ФГОС, а так же может применяться на уроках биологии и географии.
38.	Экспедиция школьников «От Ика до Яика»	Данилко Игорь Михайлович	Участники географической экспедиции проведут школьные исследования, пересекая Республику Башкортостан с запада на восток, от реки Ик до реки Урал.
39.	Школьная исследовательская экспедиция «Забытая история декабристов»	Смоленский Детско-юношеский центр туризма, краеведения и спорта	Работа со школьниками - определение местоположение усадеб, связанных с жизнью и деятельностью декабристов, описание степени их сохранности и современного состояния. Установка на местности памятных знаков. Разработка экскурсионных маршрутов для учащихся образовательных организаций.
40.	Экологические тропы	Тюменское областное общественное детское движение «ЧИР»	Создание экологических троп и разработка программы образовательного сопровождения на территории г. Тюмень и окрестностей.
41.	Международная летняя школа «Геоэкологические проблемы Приуралья»	Первичная профсоюзная организация студентов Пермского государственного университета	Обмен опытом в области изучения и сохранения природного и культурного наследия Пермского края среди молодых ученых России и зарубежных стран. Участие в международной летней школе не менее 60 студентов, организация 5 полевых практик, проведение не менее 2 мастер-классов ведущих ученых-экологов Российской Федерации, 5 научно-популярных лекций.
42.	Разработка проекта музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского»	Липецкий государственный педагогический университет	Решение проблемы сохранения уникальных культурно-исторических и природных объектов, связанных с жизнью и деятельностью известного общественного деятеля, крупнейшего географа, статистика, Вице-председателя Императорского Русского географического общества П.П. Семенова-Тян-Шанского. Разработка проекта музея-заповедника «Родина П.П. Семенова-Тян-Шанского» на базе усадеб в д. Рязанка и д. Гремячка и прилегающих природных и культурно-исторических объектов. Сохранение и восстановление усадебного комплекса в д. Рязанка Липецкой области, связанного с жизнью и деятельностью П.П. Семенова-Тян-Шанского.

43.	Создание эколого-культурного маршрута по мотивам башкирского народного эпоса «Урал батыр»	Государственное бюджетное учреждение Природный парк «Иремель»	Создание и обустройство эколого-культурного маршрута, во время которого экскурсанты ознакомятся с содержанием произведения с помощью экскурсоводов и информационных щитов, увидят героев воплощенных в скульптурах, барельефах и панно, ознакомятся с историей региона. Создание мультимедийной виртуальной экскурсии по маршруту «Урал батыра» на сайте Природного парка «Иремель».
44.	Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 г.	Бурятское региональное отделение ВОО РГО	Обработка материалов Гусиноозерской экспедиции П.С. Михно 1927 г. Повтор маршрута этой экспедиции и выявление динамики изменения ландшафтов за последние 90 лет. Издание монографии «Гусиноозерская экспедиция П.С. Михно 1927 г.»
45.	Восстановление древнего культурно-исторического ландшафта Республики Адыгея	Институт истории материальной культуры Российской академии наук	Создание археологического парка «Кожкожские дольмены», где в естественном природном окружении будет доступна туристическому осмотру группа уникальных мегалитических памятников культурного наследия древних народов Кавказа.
46.	Гуси-лебеди (путешествие с мигрирующими птицами Арктики)	Институт географии РАН	Проведение нескольких экспедиций в различные части ареала (районы зимовки, гнездовая область и пролетные пути) мигрирующих видов птиц. В качестве модельных видов будут выбраны как массовые виды (белолобый гусь), так и редкие виды (краснозобая казарка, малый лебедь). Совместно с европейскими коллегами будет проведен отлов и мечение гусей в различных частях ареала – в т.ч. в районах Арктики, на европейском Севере и в Центральной России на местах отдыха во время миграций. Ежегодный праздник «День гуся», где будут проведены конкурсы, экскурсии для школьников эколого-просветительского характера.
47.	Ленточные боры Алтая – уникальное природное наследие России	Алтайская краевая общественная организация «Гейблеровское экологическое общество»	Сохранение уникальных природных комплексов алтайских ленточных боров, их ландшафтного и биологического разнообразия. База данных по находящимся в пределах ленточных боров местообитаниям видов животных и растений, включённых в красные книги. Картографические материалы с границами местообитаний краснокнижных видов, зонами различной степени антропогенного воздействия, предлагаемыми границами функционального зонирования ООПТ. Предложения (включая эколого-экономические обоснования) по функциональному зонированию существующих ООПТ и оптимизации их режимов.
48.	Орлы России: электросетевая среда и безопасность птиц	Межрегиональная благотворительная общественная организация «Сибирский экологический центр»	Создание и развитие краудсорсинговой веб-ГИС для сбора информации о птицепасных ЛЭП и гибели орлов на них. Издание Атласа «Орлы России и Казахстана: ареалы и зоны электросетевой опасности».
49.	Сохранение объектов живой природы Тверского водораздела	Тверской государственный университет	Создание базы геоданных в формате ArcGis, содержащей сведения об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тверской области, местонахождений редких видов, уникальных и эталонных экосистем.
50.	«Арктический плавучий университет – 2015» (АПУ-2015)	Архангельское региональное отделение (Архангельский центр) ВОО РГО	Проведение учебной, научно-исследовательской и производственной практик студентов САФУ, а также других ВУЗов России и зарубежных стран, для подготовки специалистов в естественно-научной области знаний во время экспедиции «Арктический плавучий университет» на НИС «Профессор Молчанов» в апреле - декабре 2015 года. Создание документальных фильмов на основе видеоматериалов, полученных в ходе экспедиции, для участия в международных конкурсах. Проведение экспедиционной фотовыставки.
	«Корабелы Прионежья»: летняя	Вологодское региональное отделение	Проведение Летней школы Корабелов Прионежья для обучения детей из Вологодской области и сопредельных субъектов по разработанной Корабелами Прионежья программе «Судостроитель»: проведение экспедиционного путешествия,

51.	школа и детско-юношеский фестиваль судостроения и судоходства	Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»	включая гидрологические, гидрохимические, геоэкологические исследования; изучение истории судостроения и судоходства Русского Севера; создание моделей традиционных судов; строительство тренировочных парусных судов; тренировочные выходы на акваторию. Проведение Межрегионального детско-юношеского фестиваля судостроения и судоходства-2015.
52.	Степной мир Евразии (этап 2015-2016 гг.)	Институт степи Уральского отделения Российской академии наук	Комплексные ландшафтные экспедиционные исследования на территории Азербайджана, Сербии, Дагестана, Ставропольского края, Республики Крым. Продолжение работы над подготовкой атласа-альбома «Степной мир Евразии». Выставка «Степной мир Евразии».
53.	Татарстан на кончиках пальцев: заповедники и парки Татарстана - незрячим	Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Татарстан «Республиканская специальная библиотека для слепых и слабовидящих»	Продолжение гранта РГО 2014 г. Издание книг на русском и татарском языках о географических объектах, заповедниках и парках Республики Татарстан в специальных форматах для людей с дефектами зрения - 8 наименований. Книги будут использоваться в работе по формированию эко-географической культуры, популяризации географических знаний среди инвалидов по зрению включая детей школьного возраста.
54.	Создание электронного атласа Каспийского моря (II этап)	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Создание электронного комплексного эколого-географического атласа Каспийского моря, состоящего из 10 разделов и включающего около 150 электронных карт с описаниями природных условий, хозяйства и населения региона (Каспийское море, прикаспийские территории), возможных природных и социальных рисков, негативных последствий использования природных ресурсов.
55.	Университетская география в современном мире	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	Издание монографии, содержащей результаты исследований, выполненных по гранту РГО 2013 г. Обобщение современного опыта и традиций высшего географического и эколого-географического образования за рубежом и в России.
56.	По Витиму – легендарной Угрюм-реке	Автономная некоммерческая организация «Центр культурных, социальных и экологических инициатив «Ноосфера»	Продолжение экспедиционных работ, прохождение 500-км участка по р. Витим на надувном рафте - от п. Витим на БАМе до г. Бодайбо и издание иллюстрированного альбома «По Витиму - легендарной Угрюм-реке» с отчетом об экспедиции и экскурсом об исторических событиях, произошедших на берегах этого притока р. Лена.
57.	Атлас Удмуртской Республики	Удмуртская республиканская общественная организация «Союз научных и инженерных общественных отделений»	Продолжение работ по гранту РГО 2013 г. Атлас Удмуртской Республики – это фундаментальное картографическое произведение, в котором представлена сводная информация об Удмуртии, включающая 7 разделов: вводный, природные условия и ресурсы, состояние окружающей среды и здоровье населения, население и трудовые ресурсы, экономика, историко-культурное наследие, памятники истории и культуры административных районов и городов. В атласе более 300 карт и картосхем, более 150 фотографий.
58.	Атлас особо охраняемых природных территорий «Природное наследие Новгородской области»	Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями	Продолжение работ по гранту РГО 2013 г. Составление и издание атласа, первого в истории Новгородской области произведения, посвященного особо охраняемым природным территориям региона.
59.	Разработка WEB-проекта «Интерактивные карты уязвимости Кольского залива от нефти»	Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Разработка для Кольского залива web-проекта с разномасштабными сезонными картами уязвимости от нефти акватории залива и картами чувствительности его береговой линии, подготовка монографии. Разрабатываемые карты уязвимости могут войти в планы ликвидации разливов нефти компаний, действующих в заливе, что будет способствовать большей экологической безопасности жителей Мурманска и других населенных пунктов

			вдоль берегов залива и сохранению экосистемы залива. Подготовка монографии по уязвимости Кольского залива.
60.	Сохранение историко-культурного наследия и межнациональной консолидации социума в Еврейской автономной области	Общественная организация по изучению и сохранению исторического и культурного наследия Еврейской автономной области «Наследие ЕАО»	Продолжение работ по гранту РГО 2014 г. Проведение в районных центрах ЕАО, Хабаровске и Владивостоке, других российских городах историко-документальных выставок, связанных с историей создания и развития ЕАО. Продолжение работ по сбору и обработке материалов, наполнению и поддержанию общедоступного сайта «Историческое и культурное наследие Еврейской автономной области», не менее 200 новых документов.
61.	Образовательная акция «Всероссийский географический диктант»	ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный педагогический университет	Первый этап проекта. Разработка методического сопровождения, программного обеспечения для проведения географического диктанта.
62.	Добровольная фенологическая сеть РГО: опыт в создании «народной летописи природы России» и перспективы развития	Минин Александр Андреевич	Первый этап проекта. Разработка методического сопровождения для возобновления работы сети пунктов фенологических наблюдений в современных условиях. Разработка программного обеспечения для обработки данных о сроках наступления сезонных явлений за последние 40 лет.
63.	Сказки и песни из архивов Русского географического общества	Некоммерческая организация «Российский Фонд Культуры»	Публикация ранее не издававшихся или не переиздававшихся с начала XX века материалов из архива Общества в доступной и интересной для детей форме. Популяризация фольклорных материалов в привлекательной для молодёжи форме. В т.ч. путём современной обработки музыкального материала (CD-диски).
64.	Школьные экспедиции	Лобжанидзе Александр Александрович	Продолжение проведения всероссийских школьных экспедиций. Проведение в 2015 г. не менее 20 экспедиций к объектам литературного наследия (приурочено к году русского языка и литературы).
65.	Линейный парусный корабль «Лефорт». Виртуальный музей нижней оружейной палубы и мозаичная фотосъёмка.	Некоммерческое партнёрство «Разведывательно-водолазный клуб»	Продолжение исследований Линейного парусного корабля «Лефорт». Создание панно мозаичной фотосъёмки и новых экспозиций уникального Виртуального музея нижней оружейной палубы.
66.	Комплексная оценка влияния бассейна Селенги на озеро Байкал	Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова / Лычагин Михаил Юрьевич	Обобщение данных экспедиционных и мониторинговых исследований под эгидой РГО в бассейне р. Селенги. Создание единой базы данных о состоянии водных и наземных экосистем бассейна озера Байкал, а также природных процессах и результатах хозяйственной деятельности, влияющей на состояние бассейна оз. Байкал, включающей в себя результаты исследований российских и международных экспедиций, данные сетевых и дистанционных наблюдений. Подготовка макета атласа-монографии.
67.	Атлас особо охраняемых природных территорий	Институт географии имени В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук	Издание атласа «Особо охраняемые природные территории Дальневосточного федерального округа».
68.	Издание I тома атласа «Русских географических открытий и исследований Земли»	Институт географии РАН	Издание первой части большого комплексного «Атласа русских географических исследований и открытий Земли», посвященной истории русских географических открытий до 1845 года.
69.	Новые карты России и мира для высшей и	ООО «ФОК-ГИС»	Продолжение издания серии карт для высшей школы. Издание тематических карт «Биомы России» и «Социально-экономический

	средней школы	(Издательство)	потенциал России» масштаба 1:7500000.
70.	Проекты по сохранению и восстановлению численности амурского тигра и дальневосточного леопарда	1. Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук; 2. Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова; 3. Государственный природный заповедник «Бастак»	Программа работ разрабатывается совместно с АНО «Центр «Амурский тигр» и АНО «Дальневосточные леопарды».
71.	«Тигр амурский» - образовательный проект	Фонд «Коллективная программа по сохранению биологического разнообразия «Феникс»	Разработка и издание комплекта материалов, состоящих из 4-х образовательных плакатов «Тигр амурский» с методическим сопровождением (1000 наборов), набора из 4-х книжных закладок-линеек (4000 шт.), детских календарей (3500 шт.). Проведение 4-х образовательных семинаров по вопросам сохранения редких и исчезающих видов, обучение учителей и преподавателей методике работы с разработанными материалами.
72.	Изучение редких видов животных: переднеазиатский леопард, снежный барс, белый медведь, белуха	Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова Российской академии наук	Формирование научной базы для сохранения и восстановления редких видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Выявление критических и лимитирующих факторов, ограничивающих устойчивое существование популяций редких видов млекопитающих. Развитие и совершенствование дистанционных и неинвазивных методов исследований редких видов животных.
73.	Сохранение и восстановление численности снежного барса в Западном Саяне	Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»	Обеспечение долгосрочного сохранения снежного барса в Западном Саяне. Выявление основных мест обитания снежного барса, определение ареала и структуры популяции на северной границе распространения вида, основных путей миграций в пределах юга Красноярского края и Республики Хакасии, а также северной границы Республики Тыва.
74.	Мониторинг состояния популяций редких видов кошачьих – рыси и манула на территории Южной Сибири (в рамках проекта по сохранению редких видов животных)	Хакасское республиканское отделение ВОО РГО / Непомнящий Виктор Владимирович	Сбор данных о современном состоянии популяции редких кошачьих - рыси и манула на территории Южной Сибири и разработка эффективных мер по охране и увеличению численности данных видов. Популяризация проблемы исчезновения редких видов кошачьих среди различных слоев населения посредством проведения Всероссийской научно-практической конференции, написания статей в СМИ, встреч с общественностью, выпуска печатной продукции.
75.	Сохранение популяций редких видов морских млекопитающих и белого медведя на особо охраняемых природных территориях северо-востока Баренцевоморского региона	Национальный парк «Русская Арктика» / Гаврило Мария Владиславовна	Организация и проведение на особо-охраняемых природных территориях и прилежащих акваториях северо-востока Баренцевоморского региона научно-экспедиционных работ (учеты и картографирование распределения белого медведя и морских млекопитающих, выявление сезонных особенностей использования ими местообитаний, сбор образцов биоматериала).
76.	Краснокнижные виды крупных китообразных: критические местообитания и проблемы охраны в Дальневосточных морях России	Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской Академии наук / Бурдин Александр Михайлович	Оценка распределения крупных китообразных и выявления районов их концентрации в водах восточной Камчатки, Командорских островов. Анализ популяционной принадлежности китов, приходящих в российские территориальные воды, и наличие обмена между районами нагула. Выявление наиболее активно используемых участков акватории. Подготовка атласа распределения крупных китов в Камчатском регионе.

77.	Сохранение и изучение редких и исчезающих морских млекопитающих России	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник / Шпиленок Тихон Игоревич	Организация международной школы-практикума (включая организацию выездных семинаров на репродуктивное лежбище сивучей; отбор проб биопсии кожи серых китов; совместное проведение учетов морских млекопитающих). Создание интерактивной интернет-платформы, включающей накопленные многолетние данные о состоянии и численности фокусных видов морских млекопитающих, онлайн-трансляцию показов с репродуктивного лежбища сивучей.
78.	«Ойкумена Фёдора Конюхова»	ООО «Телекомпания СГУ ТВ»	Цикл телевизионных передач о путешествиях на ТК «Первый образовательный». Сведущий – Ф. Конюхов. (<i>хронометраж – 25 мин.</i>)
79.	«Полюс относительной недоступности»	ООО «Студия Андрея Шемякина»	Создание документального фильма, посвященного 50-летию юбилею покорения Полюса относительной недоступности Антарктиды отрядом ученых-географов во главе с Андреем Петровичем Капицей. (<i>2 фильма по 26 мин.</i>)
80.	«Неизвестные исторические сокровища народов России в Ставропольском крае»	ГТРК «Ставрополье»	Создание документальных фильмов о возникновении на территории современного Ставропольского края древних сооружений и их останках; их расположении, архитектуре, об обитавших в данной местности народах, о значении строений для политического, экономического и культурного развития Предкавказья. (<i>5 фильмов по 26 мин.</i>)
81.	«Россия, любовь моя!» еженедельная программа ГРТК «Культура»	ООО «ТВ Студия Август»	Еженедельная телепрограмма, посвященная многообразию культурных традиций народов, исторически проживающих на территории России. Ведущий – французский путешественник Пьер Броше. (<i>13 программ по 26 мин.</i>)
82.	«Как пройти на Эверест?»	ООО «РД СТУДИЯ»	Документальный фильм об истории покорения Эвереста, высочайшей горы мира, покажет процесс восхождения на его вершину от начала и до конца. Зритель пройдет вместе с альпинистами шаг за шагом весь путь от подножия Эвереста к его вершине. (<i>1-2 серии 30-50 мин.</i>)
83.	«Холод»	ООО «Студия - А»	Научно-исследовательский фильм о холоде – его влиянии на развитие культуры и цивилизации в разных регионах планеты. Первая серия - «Холод. Цивилизации», вторая серия - «Холод. Тайны», третья серия - «Холод. Здоровье», четвертая серия - «Холод. Человек». (<i>4 серии по 39 мин. Трансляция на ТК «Культура»</i>)
84.	«Тайны России»	МТРК «Мир»	Цикл фильмов, снятых в жанре «путеводителя» о наиболее загадочных и мифических местах России – Шамболе на Алтае, Гиперборее – Северной Атлантиде. (<i>2 фильма по 52 мин.</i>)
85.	«Алтай. Счастливые люди»	ООО «Вита Актива Продакшн»	Продолжение документальных фильмов о народах России. Данный цикл посвящен Алтаю. (<i>2 серии по 52 мин.</i>)
86.	«Федор Литке – основатель Русского географического общества»	ЗАО «Продюсерский центр «ХОРС-МЕДИА»	Документальный фильм, посвященный Ф.П. Литке (1797- 1882) – бесстрашному мореплавателю, блестящему географу – исследователю Арктики; идейному вдохновителю, основателю, организатору и многолетнему руководителю РГО; воспитателю его первого Председателя – Великого князя Константина Николаевича; Президенту Российской академии наук, адмиралу, государственному деятелю. Человеку, чье имя носит одна из высших наград РГО. (<i>1 фильм на 44 мин.</i>)
87.	«Дальневосточная экспедиция: там где Север встречается с Югом»	ООО «Продакшн Хаус»	Научно-популярный фильм об уникальных ландшафтах, природе, подводном и надводном животном мире побережий и островов юга Приморья, а также об истории изучения края, работе Дальневосточного государственного морского заповедника, буднях современных ученых – географов, этологов, специалистов по охране природы. Фильм продолжает цикл о полевых научных исследованиях в современной России «Экстремальная биология»,

			начатый в 2011 г. (<i>хронометраж – 60 мин.</i>)
88.	«Дельта, дарящая жизнь»	ООО «Продакшн Хаус»	Научно-популярный фильм об уникальных ландшафтах, природе, животном и растительном мире дельты крупнейшей реки Европы – Волги, а также об истории изучения края, работе первого в России Астраханского государственного биосферного заповедника, буднях современных ученых-географов, этологов, специалистов по охране природы. Фильм продолжает цикл о полевых научных исследованиях в современной России «Экстремальная биология», начатый в 2011г. (<i>хронометраж – 60 мин.</i>)
89.	«Давай дружить, Крым!» – второй географический цикл детских просветительских телепрограмм на жестовом языке	АНО «Академия Открытых Коммуникаций»	Цикл передач о Крыме. Предположительно, ведущим будет ребенок, который проедет со съемочной группой и расскажет о различных аспектах региона. Распространение по интернатам Республики Татарстан и другим регионам РФ. Трансляция на телеканале «Казань-Звезда». Также цикл фильмов планируется к показу на ОТР. (<i>15 программ по 20 мин.</i>)
90.	«Доступная планета. Семейный инватуризм в России»	Байков Константин Александрович	Документальный сериал из не менее чем 3-х 26-минутных или 5-и 13-минутных док. фильмов, посвященных различным аспектам экскурсионных и туристических путешествий людей с ограниченной мобильностью. Возможно дополнение их мультипликационной составляющей.
91.	«Мульти-Россия»	ЗАО «Аэроплан»	Два мультипликационных фильма «Новгородская область» и «Иркутская область» будут созданы в уже зарекомендовавшей себя стилистике цикла «Мульти-Россия».
92.	Мы из Игарки: заполярный город глазами школьников	Институт мерзлотоведения им. П.И.Мельникова СО РАН	Документальный фильм, снятый учениками видеостудии Центра детского творчества г. Игарка, о городе, природе и своей повседневной жизни. (<i>7 фильмов по 35 мин.</i>)
93.	«2 градуса»	ООО «ЕМГ»	Создание научно-популярного фильма об изменении климата на нашей планете и его влиянии на человека в формате вопросов и ответов на наиболее актуальные вопросы. (<i>1 фильм на 44 мин.</i>)
94.	«Арктика. Зазеркалье»	ООО «ЕМГ» и Семенов Александр Александрович - начальник водолазной службы Беломорской биологической станции МГУ	Создание первой серии научно-популярных фильмов о подводной жизни в Арктических морях России, о морских исследованиях и исследователях за Полярным кругом. (<i>1 фильм на 44 мин.</i>)
95.	«170 лет РГО. Русские первопроходцы»	ООО «ЕМГ»	Создание документальных фильмов о выдающемся русском ученом О. Шмидте. «Отто Шмидт. Ледовый комиссар». (<i>1 фильм на 52 мин.</i>)
96.	«Корабль «Святослав»	ООО «ЕМГ»	Документальный фильм о русском корабле «Святослав», которому было суждено оказаться участником важнейших, самых знаковых событий русско-турецкой войны 1768-1774 гг. (включая знаменитое Чесменское сражение), имевших далеко идущие последствия для мировой истории, и погибнуть самым таинственным, мистическим образом. (<i>1 фильм на 52 мин.</i>)
97.	«Кузбасс»	ООО «ЕМГ»	Документальный фильм о Кузбассе – российском бренде общемирового значения, кладовой угля, металла, золота и ещё огромного количества полезных ископаемых России. (<i>1 фильм на 52 мин.</i>)
			Цикл фильмов о регионах России, снятых с высоты птичьего полета с применением аэрофотосъемки, 3D анимации и компьютерной графики. В каждой серии авторы фильма найдут «героя», который

98.	Совместный германо-российский проект о регионах России «Russia from above»	ООО «ЕМГ»	<p>расскажет свою историю, а также поделится наиболее интересными фактами о регионе, в котором он живет.</p> <p>Фильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волгоград – дельта р. Волги; 2. Краснодарский регион; 3. Камчатка; 4. о. Байкал/Иркутск; 5. Респ. Саха/Ленские столбы; 6. Алтайские горы; 7. Соловецкий архипелаг/Архангельск; 8. Санкт-Петербург и Ленинградская область; 9. Москва и Московская область; 10. Уральские горы. <p>(каждый по 45 мин.)</p>
99.	Документальный фильм «Тайны затонувших кораблей»	ОАО «ТРК ВС РФ «ЗВЕЗДА»	Документальный проект расскажет об уникальных подводных исследованиях затонувших в Черном море античных судов. Эти находки уже сейчас можно назвать историческими сенсациями – химический состав среды на глубине 100 метров обеспечил невероятную сохранность объектов, которым, по меньшей мере, 19 столетий. (2 фильма по 38 мин.)
100.	Документальный фильм «История водолазного дела»	ОАО «ТРК ВС РФ «ЗВЕЗДА»	Документальная картина покажет зрителям самые таинственные места нашей планеты, до сих пор неизведанные морские глубины и расскажет об истории покорения человечеством бездн морей и океанов. Фильм посвящен истории и развитию водолазного дела и роли водолазов во Второй мировой войне. (4 фильма по 38 мин.)
101.	«Река»	ООО «Спутник Восток Продакшн»	Производство полнометражного игрового фильма в жанре «приключения, лирическая комедия» на основе истории, в центре которой путешествие героев по Волге.
102.	«Созвездие Марии»	ООО «Каро Продакшн»	Художественный фильм о цепочке географических открытий, на примере подвигов Российских моряков Ленско-Енисейского отряда в составе Великой Северной экспедиции. В центре данной истории окажутся самоотверженные патриоты - первооткрыватели России: Василий Прончищев, его жена Татьяна и Семен Челюскин.
103.	Разработка концепции фильма «Волга»	ИП Броше Пьер-Кристиан	Фильм «Волга» – художественный кинематографический проект, в котором будут представлены уникальные этнографические съемки, а также исторические реконструкции важнейших событий в России на основе книги Александра Дюма, который через 13 лет после создания РГО (в 1858 г.) путешествует по России и является одним из первых иностранцев, описывающих культуру, географию и этнографию России. Основной целью проекта является создание положительного имиджа России как в самой стране, так и за рубежом. Планируется, что фильм «Волга» выйдет на большие экраны к концу 2017 года.
104.	«Мессина. Слава Русского флота»	ООО «Кинокомпания АРТШАНС»	Полнометражный художественный фильм о героических действиях русских гардемарин, матросов и морских офицеров во время оказания помощи пострадавшим городам Сицилии при землетрясении 1908 года. (предполагается конвертация в 3D и IMAX, эфир – осень 2017 г).
105.	«Чарская котловина – уникальное географическое явление России»	ЗАО «Издательский дом «Комсомольская правда»	Создание альбома, описывающего географическое разнообразие естественной впадины, образованной в верхнем течении реки Чара, между хребтами Удокан, Кодар и Каларским хребтом, ее горной системы, рек, озер, наледей и пустыни Чарское урочище, а также показывающего величие подвига географов, открывших подземные кладовые котловины и обеспечивших сырьем ядерный щит нашей державы, а также строителей БАМа.
	«С Запада на Восток. Виртуальные туры Сахалина и островов		Виртуальный тур Восток России включает в себя съемки острова

106.	Курильской гряды, а также национального парка Куршская коса и Калининграда»	ООО «АирПано»	Сахалин и островов Курильской гряды, Итуруп, Кунашир, Шикотан. Виртуальный тур Запад России включает в себя съемки Калининграда и национального парка Куршская коса.
107.	Специальный выпуск журнала «Вокруг Света» - «Великие Российские Географы, путешественники и открытия», посвященный 170-летию РГО.	ООО «Издательство «Вокруг Света»	Предоставление 40-50% августовского/сентябрьского номера «Вокруг Света» тематике, посвященной 170-летию РГО.
108.	Электронный путеводитель «Крым»	ООО «Издательство «Вокруг Света»	Создание электронного путеводителя по Крыму для планшетов, размещение контента путеводителя на сайте «Вокруг Света».
109.	«Рэп-уроки по географии»	Луценко Артем Анатольевич	Компьютерная программа, содержащая пять клипов рэп-уроков, интерактивные задания и методические материалы/планы музыкальных уроков (<i>суть - методика проведения школьного 45 мин. урока с клипами рэп-уроков, для учителей географии</i>)
110.	Создание канала видеовизиток российских населенных пунктов на YouTube	Кузьмин Алексей Владимирович	Создание телеканала с форматом вещания на YouTube – 9-13 минут, раз в неделю (по всем регионам РФ). Каждый выпуск будет состоять из комментариев ведущего сюжетов, присланных обычными людьми. Каждый сюжет – это короткий двух-трехминутный ролик о месте, где живет приславший его человек. Главное – человек должен снимать, где он живет. По итогам месяца выбираются три победителя. К победителю выезжает профессиональная съемочная группа, где она вместе с победителем снимает 13 минутный фильм.
111.	Русская Арктика – Дикий мир полуострова Таймыр и плато Путорана	Горшков Сергей Владимирович	Создание фотоархива и публикация фотоальбома полуострова Таймыр и Плато Путорана.
112.	Поддержание англоязычного сайта Arctic.ru	ФГУП «Международное информационное агентство «Россия сегодня»	Поддержание работы сайта (в течение года) для продвижения среди зарубежной англоязычной аудитории ключевых тезисов.

Поздравляем победителей грантового конкурса и желаем им успехов в работе над проектами!

Тэги: [гранты 2015 \(/ru/tag/grany-2015\)](#) [грантовые проекты 2015 \(/ru/tag/grantovye-proekty-2015\)](#) [грантовый конкурс \(/ru/tag/grantovyy-konkurs\)](#)