

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ

Наименование грантового проекта: «Преображение Таймыра – программа-концепт Комплексной Экспедиции на научно-экспедиционном судне «Сибирский Исследователь».

Грантополучатель: Красноярское краевое отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»

Дата создания: 10.02.1901 г.

ОГРН 1102400002616

ИНН 2465118672

КПП 246501001

Юридический адрес: 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 25, помещение 1.

Фактический адрес: 660125, г. Красноярск, ул. Урванцева, 25, помещение 1.

Председатель отделения Спириденко Игорь Анатольевич.

Отчет о реализации проекта за период с «31» мая 2023 г. по «01» ноября 2023 г., осуществленного за счет средств, полученных от Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в рамках гранта по Договору № 07/2023-И о предоставлении гранта от «15» июня 2023 г.

Научная новизна проекта (согласно ТЗ проекта):

В настоящее время Красноярскому краю, имеющему огромный культурный потенциал, недостает явления, под названием история открытия и освоения Таймыра, которое трудно, почти невозможно, потерять, зато очень легко как бы не иметь, забыть и не пользоваться. Между тем, в Арктике растёт национальное и международное движение и взору путешественников, исследователей и туристов открывается «Ледовито-Океанский» фасад России – величественная красота дикой природы, но без намека на славное прошлое. Памятники истории, из-за своей недоступности, поддерживались точно и к нынешнему времени или не сохранились вовсе или превратились в развалины, а например история исчезновения и последующего поиска экспедиции Владимира Русанова, набрав критическую массу неверных представлений и ложных гипотез, незаметно сошла на «нет», и в звенящей тишине (когда уже нечего сказать), была сдана в архив - лишив обескураженных «капитанов» главного исследовательского ресурса – мечты и надежды. Бросить вызов Арктике сто лет назад могли люди с огромной верой в себя, свои идеи и помыслы во имя чего-то большего, чем просто слава, известность или научные изыскания.

Предлагаемый проект, с одной стороны – оптимизирует восстановительный процесс и сохранение исторической памяти. С другой – будет постоянно проецировать в молодежную среду подлинные нравственные понятия, такие, как общее дело, патриотизм, исследовательский дух. То есть те качества, которые помогли нашим предкам сделать шаг в неведомое и проложить путь по Северному Ледовитому океану

Красноярское краевое отделение Всероссийской общественной организации «Русское Географическое общество» (далее – ККО ВОО РГО) с вводом в эксплуатацию судна «Сибирский Исследователь» приступает к реализации масштабной комплексной программы по преобразению исторического облика Таймыра и открывает перед юными (будущими) полярниками – реальные просторы Арктики. Территорию азарта, подвига и открытий.

На удалённой арктической территории полуострова Таймыр ККО ВОО РГО намерено организовать методическую разведку, ревизию и реновацию памятников истории открытия и освоения Северного Морского пути (создать новую визитную карточку Русской Арктики).

Социальная и/или экономическая значимость проекта (согласно ТЗ проекта):

Памятники истории, а ныне объекты культурного наследия, из-за своей недоступности, поддерживались точно и на сегодняшний день или не сохранились или превратились в развалины. Проект продолжит оптимизацию восстановительного процесса и сохранение исторической памяти. Данные, полученные в экспедиции по комплексу северных сооружений

дадут большое количество этнографической и исторической информации, раскрывающей характерные черты бытовой деятельности человека на различных этапах освоения Таймыра.

Цель (цели) проекта (согласно ТЗ проекта):

- Преображение исторического облика Таймыра;
- Возрождение героики и романтики освоения высоких широт;
- Популяризация отечественной истории изучения и освоения Арктики за рамки узкой специализированной аудитории (ученые, студенты профильных ВУЗов) путем вовлечения ресурсов наследия в современные социальные, экономические и воспитательные процессы территории.

Задачи проекта (согласно ТЗ проекта):

1. поиск следов Полярных экспедиций;
2. организация археологических и восстановительных исследований на исторических объектах Таймыра;
3. презентация культурного наследия Таймыра;
4. создание нового поискового бренда Арктики.

I. Мероприятия и работы, выполненные в рамках проекта:

Подготовительный	
Планный срок реализации:	31.05.2023–10.07.2023
Фактический срок реализации:	30.05.2023–09.07.2023
Место:	г. Красноярск
Работы в рамках этапа:	<ul style="list-style-type: none"> - согласование концепции экспедиции (сроки, задачи, цели, партнеры, сметы); - подготовка экспедиционного судна (проверка судовых систем: санитарной, топливной, масляной, электрооборудования, навигационного оборудования, швартовых устройств, якорного оборудования, проверка спасательного снабжения, аварийно-спасательного снабжения и т.д. Спуск на воду, проверка водотечности корпуса судна); - подготовка и корректировка лоцманских карт; - проработка маршрута – Красноярск – Дудинка – Диксон – Дудинка - Красноярск (расчет топлива и обеспечения доставки дизельного топлива в населенные пункты по маршруту экспедиции для бункеровки (заправки) судна); - материально-техническое обеспечение экспедиции (продукты питания, снаряжение, запчасти к судовому оборудованию, топливо и пр.); - заключение договоров с экспертами проекта и подрядчиками; - уведомление Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» и Управления по делам ГО и ЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района о проведении экспедиции.
Ответственные лица:	<i>Спириденко Игорь Анатольевич</i>
Участники:	<i>Идиатуллина Галина Максимовна; Черных Егор Александрович; Макиенко Александр Леонидович; Рубителев Андрей Анатольевич; Власов Владислав Владимирович.</i>
Партнеры:	<i>Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края Заполярный транспортный филиал «Норникеля» Войсковая часть 40919 Министерства обороны Российской Федерации ООО «Норникель-ЕРП», управляющая организация АО «Енисейское речное пароходство»</i>
Результаты работ:	В рамках подготовительного периода проведена следующая работа: согласована концепция экспедиции (сроки, задачи, цели, партнеры, сметы). Подготовлено экспедиционное судно (проверены судовые системы - санитарная, топливная,

		<p>масляная, электрооборудования, навигационного оборудования, швартовых устройств, якорного оборудования, проверка спасательного снабжения, аварийно-спасательного снабжения и т.д. Спуск на воду, проверка водотечности корпуса судна). Подготовлены и откорректированы лоцманские карты. Командой проекта проработаны маршруты. Произведен (расчет топлива и обеспечения доставки дизельного топлива в населенные пункты по маршруту экспедиции для бункеровки (заправки) судна).</p> <p>Проработано материально-техническое обеспечение экспедиции (приобретены продукты питания, снаряжение, запчасти к судовому оборудованию, топливо и пр.). Заключены договора с участниками (экспертами, специалистами) проекта. Направлены уведомления Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» и Управления по делам ГО и ЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района о проведении экспедиции.</p>
	Даты работ или мероприятий:	
Задачи проекта, решенные в ходе работ или мероприятий этапа:	<p>Подготовительный этап выполнен в полном объеме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выписка из протокола ККО РГО. 2. Управления по делам ГО и ЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района о проведении экспедиции.. 3. уведомление Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» . 4. Об участии в экспедиции. 5. Об оказании содействия в экспедиции. 6. Об оказании содействия в экспедиции. 	
Примечания:		
Поисковый этап		
Плановый срок реализации:	25.06.2023–01.08.2023	
Фактический срок реализации:	13.07.2023–27.07.2023	
Место:	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район	
Работы в рамках этапа:	<p>В рамках поискового этапа запланирована археологическая разведка (определение места расположения) первых русских зимовий XVII века в Енисейском, Пясинском и Таймырском заливах; поиск "маяков" (знаков) Великой Северной экспедиции; научная фиксация/регистрация вновь выявленных объектов; сбор информации по каждому историческому объекту: фото-видео фиксация с привязкой к сторонам света и к координатам, обмеры, составление ортофотоплана местности, поиск следов экспедиции В. Русанова.</p>	
	Ответственные лица:	<i>Спириденко Игорь Анатольевич, председатель ККО ВОО РГО Идиатуллина Галина Максимовна, исполнительный директор ККО ВОО РГО</i>
	Участники:	<i>Черных Егор Александрович, логист - экспедитор ККО ВОО РГО Тимофеева Дарья Александровна, начальник отдела инвентаризации объектов культурного наследия КГКУ «ЦСКН КК» Савельев Георгий Александрович, геодезист отдела археологических работ КГКУ «ЦСКН КК» Рыжков Дмитрий Николаевич архитектор отдела по разработке проектов зон охраны объектов культурного наследия КГКУ «ЦСКН КК» Менухов Иван Иванович, эксперт проекта Алексеев Семен Алексеевич, фото-видеооператор проекта Солдатенко Дмитрий Юрьевич археолог отдела археологических работ КГКУ</i>

		<p>«ЦСКН КК» <i>Партнеры проекта: Государственный природный биосферный Центральносибирский заповедник; Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» Администрация Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района; Администрация города Норильска.</i></p>
	<p>Партнеры:</p>	<p><i>Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» Отдел государственного контроля и надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края с территориальным расположением в городе Норильске; Администрация Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района.</i></p>
	<p>Результаты работ:</p>	<p>В рамках поискового экспедиционного этапа было проведено следующее: сбор информации по каждому историческому объекту, фото-видео фиксация с привязкой к сторонам света и к координатам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Надгробие Елены и Прокопия Поповых, сооруженное в 1916 г.», 1916 г. местонахождение: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район г. Дудинка р. Пясины. охотнич. точка Введенское, координаты WGS-84: 70.174278о, 88.204716о; 2. «Остатки зимовий, где останавливались в середине XVII в. – 1920–х гг. участники экспедиций первопроходца Лаптева Харитона Прокопьевича, учёных Миддендорфа Александра Фёдоровича и Урванцева Николая Николаевича», середина XVII в.–1920–е гг. Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район г. Дудинка правый берег р. Пясины, охотнич. точка Введенское, в километрах 25 от одноименного озера, координаты WGS-84: 70.173807о, 88.207171о. Дудинский район, охотточка Введенское, на р. Пясины*; 3. «Комплекс сооружений середины XVIII века узлового пункта русского промыслового освоения центра Таймыра», середина XVIII в.. Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка. Охотточка Черная на р. Пясины, координаты WGS-84: 70.520133о, 88.967280о; 4. «Зимовье Половинное (фундаменты построек), существовавшие в начале XVII – 2–й половине XIX в.», начало XVII в.– 2–я половина XIX в. Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район г. Дудинка устье р. Половинки на Пясины, на берегу стрелки, образованной левым берегом р. Пясины и правым р. Половинки, в километрах 25 от одноименного озера, координаты WGS-84: 70.340690о, 88.545344о. <p>Кроме того, совместно с Отделом государственного контроля и надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания Министерства</p>

		экологии и рационального природопользования Красноярского края с территориальным расположением в городе Норильске, с использованием воздушного транспорта (вертолет) было обследовано предполагаемое место гибели В.Русанова. Место обследования оз. Половинное. Широта 70°14'38,69N, долгота 87°33'50,32"E
	<i>Даты работ или мероприятий:</i>	
Задачи проекта, решенные в ходе работ или мероприятий этапа:	Собрана информация по каждому запланированному историческому объекту. Произведена фото-видео фиксация с привязкой к сторонам света и к координатам. Произведен поиск следов экспедиции В.Русанова. Список исторических объектов.	
Примечания:		
Просветительский		
Планный срок реализации:	01.07.2023–01.11.2023	
Фактический срок реализации:	31.07.2023–30.11.2023	
Место:	Красноярский край	
Работы в рамках этапа:	<p>В рамках проекта «Преображение Таймыра» в Хатанге прошла фотовыставка Русского географического общества «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики». Этот совместный проект Красноярского краевого отделения РГО и Сибирской академии МЧС России рассказывает о героях, открывавших и обустроивавших Крайний Север нашей страны. На передвижной выставке представлены редкие фотографии первопроходцев Енисейского Севера (экспедиции Седова, Лида, Толя и Урванцева), уникальные кадры из экспедиций «Комсеверпути» и Енисейской авиагруппы полярной авиации. Добровольцам РГО рассказали об истории освоения Севера. Выставка открылась в местном Доме культуры. Экспозиция позволяет совершенно по-новому взглянуть на необъятные просторы Заполярья и героическую историю его освоения. Участникам экспедиции РГО «Арктика. Генеральная уборка» также рассказали об отечественной полярной авиации и советских полярниках.</p>	
	Ответственные лица:	<i>Спириденко И.А. Идиатуллина Г.М. Ермакова О.П. Власов В.В.</i>
	Участники:	<i>Волонтеры экспедиции РГО «Арктика. Генеральная уборка», военнослужащие Центрального военного округа, местные жители с.п. Хатанга</i>
	Партнеры:	<i>Администрация с.п. Хатанга</i>
	Результаты работ:	Передвижную фотовыставку и лекцию «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики» посетило более 500 человек. https://www.rgo.ru/ru/article/na-taymyre-proshla-fotovystavka-rgo-enisey...
	Даты работ или мероприятий:	
	Создание блога/студии на видеохостинге RuTub, размещение цикла видеорепортажей (не менее 5-ти) о ходе экспедиции, достигнутых результатах и перспективах развития проекта (продолжительностью 5-6 минут)	
	Ответственные лица:	<i>Спириденко И.А. Идиатуллина Г.М. Власов В.В. Алексеев С.А.</i>
	Участники:	<i>Участники экспедиции</i>
	Партнеры:	<i>Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края</i>

	Результаты работ:	создан аккаунт на видеохостинге RuTub, размещен цикл видеорепортажей (не менее 5-ти) о ходе экспедиции, достигнутых результатах и перспективах развития проекта (продолжительностью 5-6 минут): https://rutube.ru/video/e7a60489c026246fc4f42698d8cb26b2/ https://rutube.ru/video/0ca6f6ed13c6ea543ea92a6c88911a32/ https://rutube.ru/video/d5cb29628403025c2e23b8e9cc5c4a84/ https://rutube.ru/video/9c387b75e4d2dd9fab8d3ba2468fd4e4/ https://rutube.ru/video/363a4869725fde8cd298a57f590f42eb/
	Даты работ или мероприятий:	
Задачи проекта, решенные в ходе работ или мероприятий этапа:	В рамках просветительского этапа проведена следующая работа: - создан аккаунт на видеохостинге RuTub, размещен цикл видеорепортажей (не менее 5-ти) о ходе экспедиции, достигнутых результатах и перспективах развития проекта (продолжительностью 5-6 минут); - по итогам экспедиции проведен цикл презентаций проекта и встреч в молодежной среде с целью изучения и сохранения исторического наследия Арктики, под эгидой Русского Географического общества; - проведен конкурс мультипликационных фильмов «Тот самый Русанов»; - проводится по настоящее время передвижная фотовыставка «Преображение Таймыра». - ведется на постоянной основе информационное сопровождение проекта.	
Примечания:		

II. Анализ результатов осуществления проекта:

II.1. Анализ соответствия проекта уставным Целям и Задачам Русского географического общества:

- Проект «Преображение Таймыра» полностью соответствует целям и задачам РГО (Устав РГО. Статья 2. Цель Общества)
- «Цель Общества состоит в проведении целенаправленной работы в обществе по популяризации географии, сохранению исторического и культурного наследия России, природоохранной, образовательной, исследовательской и иной деятельности для реализации потенциала страны, широкому привлечению молодежи к научному творчеству в области географии и смежных отраслей знаний».

II.2. Анализ хода реализации и достижения целей проекта:

Методы и подходы:

При проведении экспедиции использовалось научно-исследовательское судно «Сибирский исследователь», лодки, вертолет Robinson, с целью обследования труднодоступных мест, где расположены объекты культурно-исторического наследия.

Научные мероприятия:

В рамках X Международного форума «Сибирь и Россия: история и культура», проходившего в Красноярске, Молодежные клубы Русского географического общества познакомились с итогами комплексной экспедиции Русского географического общества «Преображение Таймыра». О работе в рамках первого этапа масштабного проекта по исследованию объектов культурного наследия, связанных с освоением Арктики, рассказал руководитель экспедиции, председатель Красноярского краевого отделения РГО Игорь Спириденко. Мероприятие состоялось в Институте Севера и Арктики Сибирского федерального университета. В нем приняли участие представители Сибирской академии МЧС России, молодежных клубов Русского географического общества, учёные-историки и жители города.

Игорь Спириденко отметил большое значение проекта «Преображение Таймыра» для сохранения исторической памяти об освоении Российской Арктики. Он также подчеркнул важность продолжения славных дел наших предков новыми поколениями исследователей.

Именно такие трудные, но интересные дела воспитывают у молодежи нужные нравственные качества.

— *Даже для нас, экспедиционщиков с опытом, это была довольно сложная по логистике и погодным условиям работа. Север есть север. Но, несмотря ни на что, специалисты Центра по сохранению объектов культурного наследия Красноярского края провели инвентаризацию, обследование, фото- и видеофиксацию, а также натурные исследования для дальнейшей разработки учётной документации и определения границ охраняемой территории. Сейчас важно сохранить исторические объекты для следующих поколений. С одной стороны, наш проект «Преображение Таймыра» предполагает серьёзные историко-культурные исследования, с другой – несёт в молодёжную среду идеи патриотизма, величия Родины и её истории, а также те нравственные качества, которые помогли нашим предкам сделать шаг в неведомое и проложить путь по Северному Ледовитому океану. И я очень рад, что сегодня здесь много молодёжи, я надеюсь на вашу поддержку,* — отметил руководитель экспедиции Игорь Спириденко.

Гости осмотрели новую передвижную фотовыставку Красноярского краевого отделения РГО «Преображение Таймыра». Ее премьера состоялась именно здесь, на X Международном форуме «Сибирь и Россия: история и культура». Основой экспозиции стали снимки, сделанные участниками всех этапов экспедиции.

Участники встречи высоко оценили усилия Русского географического общества по сохранению историко-культурного наследия на территории Красноярского края. Многие из них решили также отправиться в экспедиции РГО.

Степень реализации рабочего плана:

Рабочий план реализован полностью.

Трудности:

Трудности были связаны с погодными условиями Таймыра в целом и в частности шторм на озере Пясино и Половинное. Сложно было добраться до озера Половинное. Пришлось задействовать вертолет с целью поиска и исследования предполагаемого места захоронения В. Русанова.

Достаточность ресурсов:

Для реализации проекта было достаточно ресурсов, кроме финансов на аренду вертолета.

II.3. Анализ эффективности проекта:

В результате проекта были получены эффекты – научный, социальный, образовательный:

- проведена комплексная экспедиция на научно-экспедиционном судне «Сибирский исследователь» с целью исследования культурно-исторических объектов Красноярского края с научной фиксацией имеющихся объектов, сбором информации по каждому историческому объекту: фото-видео фиксация с привязкой к сторонам света и к координатам, обмеры, составлен ортофотоплана местности;
- организованы и проведены фотовыставки по итогам экспедиций;
- организован и проведен конкурс анимационных фильмов «Тот самый Русанов»
- по итогам экспедиций, с целью изучения и сохранения исторического наследия Арктики, под эгидой Русского Географического общества проведен цикл встреч для молодого поколения.

Главным результатом проекта в 2023 году стал сам факт проведения Комплексной полярной экспедиции - как УСЛОВИЯ для запуска цепной реакции по мобилизации и вовлечению в процесс - научного, общественного, педагогического, ведомственного, информационного и административного потенциала края - для решения локальных задач в регионе.

Эффективность данного проекта можно повысить следующим образом:

- расширить сохранительную составляющую проекта и вовлечь в процесс новых участников (при этом разведочная миссия планомерно продолжится):

- рассмотреть возможность разработки новых проектов памятников и реставрацию имеющихся символов;
- организовать исследования на выявленных (разведанных) исторических местах (в Енисейском, Пясинском, Таймырском заливах), с последующей реставрацией/установкой достойных памятных знаков.

II.4. Выводы:

Научные результаты:

1. В июле 2023 года сотрудники Центра по сохранению культурного наследия Красноярского края совместно с командой Русского географического общества в рамках экспедиции «Преображение Таймыра» провели визуальное обследование и фотофиксацию, выполнили работы по получению данных для разработки проектов границ территории и проектов зон охраны объектов культурного наследия расположенных на севере Красноярского края в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе на реке Пясины. На государственную охрану объекты были приняты Решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 05.11.1990 № 279.

2. Экспедиция стартовала с гидропорта, расположенного к северо-востоку от г. Норильска. Маршрут проходил через акваторию озера Пясино, что находится примерно в 20 километрах севернее Норильска. Оно имеет ледниковое происхождение и образовалось из-за того, что каменные осколки ледника подпрудили реку, образовав на ней огромный водоем. Поэтому в Пясино впадает на юге река Норильская, а вытекает на севере река Пясины. Первой остановкой экспедиции стал объект «Охот. точка Введенское» – старинное поселение, которое упоминается во многих документах: в таможенных мангазейских книгах, в отчете Х. П. Лаптева и А. Ф. Миддендорфа. Через Введенское когда-то шел санный путь из Дудинки на Хатангу – станок выводил на Затундринскую дорогу - полоса лесотундры, ограниченная с севера тундрой, а с юга «Камнем» - водоразделом рек Хеты и Хантайки. Во второй половине XVII века из-за хищнического перелова добыча соболя на Таймыре почти полностью прекратилась. Немногие промысловики и стрельцы, осевшие по различным причинам на местах промыслов, образовали здесь постоянное русское население. Русских женщин там было мало, и русские поселенцы брали в жены тунгусских и якутских девушек. С конца XVII века процесс этнокультурного слияния усилился. Начало образовываться смешанное полурусское население «ясачные» русские, которое стало одной из составных частей образовавшейся столетие спустя новые народности – долган. Таким образом поселок являлся одним из пунктов этнокультурного слияния русского и местного населения.

3. В течение 1733-1734 годов участники 2-й Камчатской или Великой Северной экспедиции провели картографирование северного и восточного побережья России от Белого моря до Охотского. Отряд Х. П. Лаптева описал границы Таймырского полуострова, штурман этого отряда С. И. Челюскин открыл самый северный материковый мыс Евразии. Маршрут Х. П. Лаптева 1741 г.: Дудинка – р. Пясины – р. Дудыпта – р. В. Таймыра – оз. Таймыр – р. Н. Таймыра повторил в 1843 году доктор медицины, профессор зоологии Киевского университета А.Ф. Миддендорф. Он был первым представителем Российской Академии наук, совершившим большое путешествие по Таймыру. В 1921 году в Введенском экспедиция Н. Н. Урванцева, исследовавшая Норильский район, устроила Пясинскую базу.

4. В конце 30-х начале 40-х годов в связи со строительством Норильского металлургического комбината на старых станках, в том числе и в Введенском, были построены новые дома, где круглый год жили рыбаки со своими семьями, добывая рыбу. В начале 1970-х годов начался массовый отстрел дикого оленя. В Введенском был построен пункт отстрела оленей – комплекс жилых и производственных зданий. Печей не было. Одна половина имела два маленьких застекленных окошечка, в другой они были заделаны кожей налива. Крыши не было, только накат из тесанных топором плах, засыпанных сверху землей. Из таких плах был и пол. Часть старых фундаментов и кладбище были уничтожены во время строительства пункта отстрела оленей в конце 1970-х годов. Там была оборудована вертолетная площадка, построен дом охотника, обзорная вышка и несколько производственных зданий.

5. Также во время остановки на «Охот. точке Введенское» специалисты посетили объект «Надгробие Елены и Прокопия Поповых, сооружённое в 1916 году». В XVIII стали насаждать православие среди ясачного населения. Крестившимся присваивали фамилии «крестных отцов», которыми были русские чиновники или служивые люди. Церкви вели точный учет населения и это способствовало этнокультурному сближению с русским населением. Фамилия лесных ненцев Поповых впервые фиксируется в материалах хлебозапасного магазина Намке Попову. В метрической книге дудинской Введенской церкви за 1860-1861 г. имеется запись о крещении «юрака» Намке Попова (Семена). В переписи за 1926-1927 г.г. по северу Красноярского края записаны дети Намке – Прокопий (Перимча) и Роман (Хойсиге) Семеновичи Поповы. Оба они указали, что принадлежат к одному из значительных родов (Ябтонге) енисейских ненцев. Надгродия были перенесены на 20 м южнее захоронений при строительстве производственного помещения.

6. Второй остановкой экспедиции стал объект «Зимовье половинное», расположенный на крутом берегу стрелки, образованной левым берегом реки Пясины и правым реки Половинки. Осваивая бассейны рек, промышленники строили зимовья на высоких речных ярах обычно в устьях рек. В течении многих веков от эпохи неолита до эпохи железа здесь многократно устраивались небольшие поселения. Особенно интересно это место использовалось мастерами-бронзолитейщиками. Объект расположен в бассейне реки Пясины и приурочен к мысовидному выступу, образованному левым берегом р. Пясины и правым берегом р. Половинка. Мыс, на котором располагается остатки зимовья, вытянут по оси СВ-ЮЗ, высотой 8-9 м над урезом воды реки Пясины. Остатки построек зимовья Половинного располагается в 1-1,5 метрах от края террасы, а также вглубь мыса на его поверхности.

7. Третьей остановкой экспедиции стал объект «Комплекс сооружений узлового пункта промышленного освоения центрального Таймыра». Памятник представляет собой комплекс различных сооружений: фундаменты различных домов и сооружений, кладбища, расположенных на двух берегах речки Черной. До прихода русских через реку Икэн (местное название р. Черной) проходил кочевой путь нганасан авамского рода. На реке, в нескольких километрах от устья, был станок Икэн, под которым надо понимать довольно обширное место, где ставились чумы и передвижные балки. Русское зимовье Черное было построено на стрелке, в устье реки очевидно – середине XVII века.

8. В рамках экспедиции участники группы провели визуальное обследование и фотофиксацию, выполнили работы по получению данных для разработки проектов границ территории и проектов зон охраны объектов культурного наследия. В настоящее время службой по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края ведется обработка полученных в ходе экспедиции данных. Но уже сейчас можно сказать, что комплекс северных сооружений содержит большое количество этнографической и исторической информации, раскрывающей характерные черты бытовой и производственной деятельности человека на различных этапах освоения Таймырского полуострова.

Материальные результаты:

В рамках проекта получены следующие материальные результаты:

- передвижная фотовыставка «Преображение Таймыра»;
- положение о конкурсе анимационных фильмов;
- мультфильмы «Тот самый Русанов»;
- фото и видеоархив;
- база данных по объектам исторического наследия.

Новые знания и технологии:

В рамках проекта «Преображение Таймыра» была выстроена сложная экспедиционная логистика для исследования объектов культурно-исторического наследия в условиях Крайнего Севера. Протестированы средства связи Российского производства. Проведена сверка электронных карт.

Практическое использование:

Результаты проекта «Преображение Таймыра» можно использовать с целью:

- расширения сохранительной составляющей проекта и вовлечением в процесс новых участников (молодых ученых. археологов);
- разработки новых проектов памятников и реставрацию имеющихся символов;
- организацию исследований на выявленных (разведанных) исторических местах (в Енисейском, Пясинском, Таймырском заливах), с последующей реставрацией/установкой достойных памятных знаков.

III. Освещение деятельности по проекту в СМИ:

№	СМИ / сайт / портал	Ссылка	Заголовок	Дата
1	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/preobrazhenie-taymyra-v-krasnoyarskom-krae-startovala-kompleksnaya-ekspediciya-rgo	"Преображение Таймыра": в Красноярском крае стартовала комплексная экспедиция РГО	17.07.2023
2	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/kompleksnaya-ekspediciya-rgo-preobrazhenie-taymyra-posetila-istok-reki-polovinki	Комплексная экспедиция РГО "Преображение Таймыра" посетила исток реки Половинки	27.07.2023
3	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/ekspediciya-preobrazhenie-taymyra-obsledovala-istoricheskie-obekty-na-reke-pyasina	Экспедиция "Преображение Таймыра" обследовала исторические объекты на реке Пясины	02.08.2023
4	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/ekspediciya-rgo-preobrazhenie-taymyra-issledovala-istoricheskiy-obekt-osvoeniya-severa	Экспедиция РГО «Преображение Таймыра» исследовала исторический объект освоения Севера	04.08.2023
5	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/pervyy-etap-ekspedicii-preobrazhenie-taymyra-uspeshno-zavershen	Первый этап экспедиции «Преображение Таймыра» успешно завершен	08.08.2023
6	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/premera-fotovystavki-rgo-preobrazhenie-taymyra-proshla-v-krasnoyarske	Премьера фотовыставки РГО «Преображение Таймыра» прошла в Красноярске	20.10.2023
7	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	https://www.rgo.ru/ru/article/nasibirskom-istoricheskom-forume-rasskazali-ob-ekspedicii-rgo-preobrazhenie-taymyra	На Сибирском историческом форуме рассказали об экспедиции РГО «Преображение Таймыра»	23.10.2023
8	https://www.rgo.ru/ru/krasnoyarsk	02 ноября 2023 Лекция об экспедиции РГО «Преображение Таймыра» прошла в Красноярске	02 ноября 2023 Лекция об экспедиции РГО «Преображение Таймыра» прошла в Красноярске	02.11.2023
9	https://krasrab.ru/news/society/31932	https://krasrab.ru/news/society/31932	Завершился первый этап экспедиции РГО «Преображение Таймыра» Подробнее: https://krasrab.ru/news/society/31932	08.08.2023
10	https://www.krsk.kp.ru/daily/27531/4795860/	https://www.krsk.kp.ru/daily/27531/4795860/	Из Красноярска на Таймыр отправилась комплексная экспедиция РГО Участники будут изучать следы арктических экспедиций прошлых веков	19.07.2023
11	https://rutube.ru/video/cb132ae50ae38345ae7f1388fb9bbc7c/	https://rutube.ru/video/cb132ae50ae38345ae7f1388fb9bbc7c/	Экспедиция "Преображение Таймыра" в Енисейске	17.07.2023
12	https://rutube.ru/video/0ca6f6ed13c6ea543ea92a6c88911a32/	https://rutube.ru/video/0ca6f6ed13c6ea543ea92a6c88911a32/	Интервью участника экспедиции РГО "Преображение Таймыра" Дмитрия Солдатенко	08.10.2023
13	https://rutube.ru/video/d5cb29628403025c2e23b8e9cc5c4a84/	https://rutube.ru/video/d5cb29628403025c2e23b8e9cc5c4a84/	Интервью участника экспедиции РГО "Преображение Таймыра" Георгия Савельева	10.10.2023
14	https://rutube.ru/video/9c387b75e4d2dd9fab8d3ba2468fd4e4/	https://rutube.ru/video/9c387b75e4d2dd9fab8d3ba2468fd4e4/	Участник экспедиции РГО "Преображение Таймыра" Егор Черных - о своих впечатлениях	08.10.2023

15	https://www.rgo.ru/ru/article/premera-fotovystavki-rgo-preobrazhenie-taymyra-proshla-v-krasnoyarske	https://www.rgo.ru/ru/article/premera-fotovystavki-rgo-preobrazhenie-taymyra-proshla-v-krasnoyarske	https://www.rgo.ru/ru/article/premera-fotovystavki-rgo-preobrazhenie-taymyra-proshla-v-krasnoyarske	20.10.2023
16	https://www.rgo.ru/ru/article/nasibirskom-istoricheskom-forume-rasskazali-ob-ekspedicii-rgo-preobrazhenie-taymyra	https://www.rgo.ru/ru/article/nasibirskom-istoricheskom-forume-rasskazali-ob-ekspedicii-rgo-preobrazhenie-taymyra	В Красноярске рассказали об экспедиции РГО «Преображение Таймыра»	23.10.2023
17	https://www.rgo.ru/ru/article/v-achinske-rasskazali-ob-unikalnom-proekte-rgo-preobrazhenie-taymyra	https://www.rgo.ru/ru/article/v-achinske-rasskazali-ob-unikalnom-proekte-rgo-preobrazhenie-taymyra	В Ачинске рассказали о проекте РГО «Преображение Таймыра»	13.11.2023
18	https://vk.com/wall-85946272_7060	https://vk.com/wall-85946272_7060	Выставка "Челюскинская дача"	16.11.2023
19	https://vk.com/wall-85946272_7058	https://vk.com/wall-85946272_7058 - Приложен скан публикации	Подведение итогов конкурса анимационных фильмов "Тот самый Русанов"	15.11.2023
20	https://rutube.ru/video/877ee5c1f76b02ba4bcf6dc1a49e36e2/	https://rutube.ru/video/877ee5c1f76b02ba4bcf6dc1a49e36e2/	Арктический странник. Мультфильм	20.11.2023

IV. Научные публикации по проекту:

Отсутствуют.

V. Приложения:

1. Научный отчет;
2. Электронная презентация проекта;
3. Печатная презентация проекта;
4. Фотоархив;
5. Прочие приложения;
6. Информация от службы охраны памятников Красноярского края;
7. Информация о постановке объектов на учет;
8. Информация о постановке на учет объектов культурного наследия.

VI. Считаете ли Вы возможным и необходимым в дальнейшем самостоятельно продолжать работу в поддержанном Русским географическим обществом направлении?

Безусловно данный проект продолжать нужно, важно и возможно, но грантовая поддержка РГО необходима.

VII. Пожелания:

Отсутствуют.

Подтверждаем, что все указанные в данном отчете сведения нами проверены и являются верными.