

Геологическое и горно-индустриальное наследие Карелии и Финляндии. Проект Программы приграничного сотрудничества ENPI CBC “KARELIA” КА 334 “Mining Road”

20 декабря 2014 года завершился международный проект «Mining Road» (2012–2014), ставший значительным этапом в деятельности Института геологии Карельского научного центра РАН. Помимо ИГ КарНЦ РАН, который выступал в проекте в качестве ведущего партнера и осуществлял финансово-организационные мероприятия, в нем приняли участие Геологическая служба Финляндии (офис в г. Куопио), Музей горного дела г. Оутокумпу (Финляндия), Национальный музей Республики Карелия, Министерство образования Республики Карелия, администрация Пряжинского муниципального национального района и двенадцать ассоциативных партнеров в лице администраций коммун и туристских организаций. Общий объем финансирования в размере 800 тыс. евро предполагал огромный масштаб работ по проекту.

Основная идея проекта предполагала за счет создания единого специализированного туристского маршрута историко-геологического и экологического направления, попытки объединения уже имеющихся объектов геологии, горного дела, индустриальной истории и дополнения их новыми, ранее практически не используемыми. Эти идеи обсуждались на первом семинаре проекта, который состоялся в мае 2012 года в г. Оутокумпу (Финляндия).

Базовыми объектами туристского интереса предполагалось использовать: в России – Музей геологии докембрия ИГ КарНЦ РАН, Национальный музей РК, Тулмозерский железоделательный завод и само Тулмозерье (природное окружение села, история горного производства), месторождения гранатов Приладожья, г. Сортавала (экскурсии «Песни приладожских



Фото 1. Основной состав участников проекта на семинаре в г. Оутокумпу



Фото 2. Объекты проекта «Mining Road»



Фото 3. Экспозиция в этнокультурном центре «Elama»

недр», архитектура), Горный парк «Рускеала» – памятник истории горного дела; и в Финляндии: Мёхкё как памятники железорудного дела, Музей Горного дела г. Оутокумпу, Центр Камня в д. Нуннанлахти и другие объекты, предложенные Геологической службой Финляндии.

По структуре проект предполагал подготовку, обустройство и детальное описание выбранных объектов, разработку маршрутов для проведения экскурсий, создание новых информационных материалов. Первым объектом стала экспозиция, подготовленная сотрудниками



Фото 4. Тоннель в Музее горного дела г. Оутокумпу



Фото 5. Взгляд на фрагмент Рудного парка «Тулмозерье» с высоты птичьего полета

ИГ КарНЦ РАН совместно с Национальным музеем Республики Карелия на территории этнокультурного центра «Elama» в п. Пряжа. Объект оказался своеобразным порталом в историю горных промыслов Пряжинского района.

Значительным объектом проекта стали новые экспозиционные площадки в Музее Горного дела г. Оутокумпу, где был пройден дополнительный тоннель и размещена минералогическая выставка.

На территории Карелии вблизи д. Колатсельги был сформирован один из крупнейших объектов – Рудный парк «Тулмозерье».

На открытие парка собралось более 600 человек, и это было серьезным испытанием для небольшой площадки.

Особую роль в работе проекта сыграл Республиканский центр детско-юношеского туризма Министерства образования Республики Карелия.

В течение трех лет более 120 карельских школьников и студентов ПетрГУ принимали участие в работе молодежной экспедиции «Mining Road» на территории парка. За это время состав участников сменился не более чем на 20 %, что позволило в дальнейшем сформировать



Фото 6. Открытие Рудного парка «Тулмозерье»



Фото 7. Лагерь экспедиции «Mining Road» на берегу р. Колос

ровать группу из 32 энтузиастов-экскурсоводов, подготовленных в рамках проекта для работы на объектах, и прежде всего в Рудном парке «Тулмозерье».

Обмен мнениями, передача знаний – необходимые аспекты в работе большого коллектива. Для этой цели были организованы обучающие семинары и встречи – в г. Оутокумпу, г. Петрозаводске, местечке Пажала, г. Сортавале.

Обучающий семинар в Сортавале собрал около 100 человек. Здесь были представлены результаты работы – книга «Дорога горных промыслов», которая позднее была выпущена и на английском языке как пособие для экскурсоводов при организации туристских маршрутов по объектам и маршрутам данного проекта.

Важную роль сыграли новые информационные технологии, благодаря которым удалось создать ряд виртуальных экскурсий по



Фото 8. Экскурсовод в Рудном парке «Тулмозерье»



Фото 9. Участники обучающего семинара в г. Сортавале

объектам, показать наиболее привлекательные места маршрута. Использование геопривязанной информации позволило создать серию GPS-экскурсий от одного объекта к другому.

Логическим завершением работы стала пилотная полномасштабная четырехдневная экскурсия для туристических компаний и участников проекта по маршруту «Mining Road». Около 50 человек смогли оценить усилия команды

проекта в разработке маршрута и увидеть подготовленные объекты.

Невозможно рассказать сколь угодно коротко о маршруте, расчетная продолжительность которого составляет около 10 дней, так же как и обо всех событиях проекта, но более полную информацию можно найти на сайте <http://miningroads.ru>

Следует подчеркнуть, что результаты этой работы показали высокую актуальность ис-



Фото 10. Участники экскурсии на кварцитовой горе парка «Коли» (Финляндия)

пользования геологического и горно-индустриального наследия в качестве ресурсов туристской индустрии и привели к созданию нового направления в ИГ КарНЦ РАН и Институте физкультуры, спорта и туризма ПетрГУ. Создание подобных объектов, их информационное обеспечение наряду с мероприятиями по привлечению туристов будут способствовать развитию туризма в Карелии и Финляндии и оказывать существенное влияние на их экономику. Идея создания проекта принадле-

жит В. А. Шекову, который в дальнейшем был его руководителем, и А. И. Грибушину. Поддержанная на начальном этапе Национальным музеем РК, Министерством образования РК, Комитетом по туризму Республики Карелия идея воплотилась в жизнь. Участники полагают, что это первый шаг на пути сохранения и освоения геологического и горно-индустриального наследия Республики Карелия и прилегающих территорий.

В. А. Шеков