

Положение о проведении творческого конкурса для молодежи в рамках проекта «Туристический маршрут «Каменное ожерелье Арктической Карелии»

Конкурс проводится в рамках проекта «Туристический маршрут «Каменное ожерелье Арктической Карелии», реализуемого на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий гражданам Российской Федерации – победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2023 году, руководитель проекта – Чумак К.А.

1. Организатор конкурса – Чумак Ксения Андреевна. Партнеры конкурса: Карельский региональный общественный фонд поддержки благотворительных, социальных, культурных, образовательных инициатив "Петрозаводск", Ассоциация «Карельский ресурсный Центр общественных организаций», Институт физической культуры, спорта и туризма Петрозаводского государственного университета, КРОО «Голубая дорога», Центр «Точка кипения - Петрозаводск».
2. Основная цель конкурса – привлечь внимание жителей Карелии (прежде всего, молодежи) к горно-индустриальному наследию Республики Карелия.
3. Для подготовки и проведения Конкурса создается Конкурсная комиссия (далее Комиссия), в состав которого входят Организатор, команда проекта и представители партнеров. Состав Комиссии утверждается Организатором.
4. Содержание Конкурса:
 - a. Объявление конкурса для молодежи – не позднее 14 сентября 2023 года в группе Горно-индустриальное наследие Карелии https://vk.com/karelia_industrial_history и информационных ресурсах партнеров;
 - b. Проведение конкурса для молодежи для участия в Фестивале с 14 сентября по 3 октября 2023 года;
 - c. Окончание приема заявок на конкурс – 3 октября 2023 года 23:59;
 - d. Проведение Заседания Конкурсной комиссии для утверждения списка победителей – не позднее 5 октября 2023 года;
 - e. Объявление победителей на официальных ресурсах Организатора и партнеров (https://vk.com/karelia_industrial_history, <https://vk.com/ptzfund>) – не позднее 6 октября 2023 года.

5. Условия участия и порядок проведения Творческого конкурса для молодежи:

5.1. В конкурсе принимают участие молодежь Республики Карелия в возрасте от 18 лет.

5.2. Конкурс предполагает подготовку участником **самостоятельной** творческой работы на тему продвижения объектов горно-индустриального наследия Арктических районов Республики Карелия (Сегежский, Беломорский, Кемский, Лоухский районы). Список объектов горно-индустриального наследия пилотных районов – см. Приложение 1. Можно предлагать другие объекты горно-индустриального наследия указанных районов. Краткая информация об объектах – см. Приложение 2. Больше информации и фото можно найти в группе https://vk.com/karelia_industrial_history.

5.3. Возможные форматы творческой работы:

- разработка дизайна сувенирной продукции по тематике горно-индустриального наследия Карелии;
- разработка концепции фотосессии и/или видеоролика на одном и/или нескольких объектах горно-индустриального наследия;

Список объектов горно-индустриального наследия пилотных районов

1. Воицкий медно-золотой рудник (1742-1794 гг.), Сегежский район
2. Беломорский щебеночный карьер, Беломорский район
3. Кемский щебеночный карьер, Кемский район
4. Пегматитовые рудники комплекса «Медведка» района пос. Чупа, Лоухский район.
5. Рудники «Хетоламбино», «Плотина», Чупы (Медведка), Лоухский район
6. Руины Чупинского ГОКа, Лоухский район

Краткая информация об объектах

1. Воицкий медно-золотой рудник (1742-1794 гг.), Сегежский район. В 1737 г. крестьянин Воицкой волости Тарас Антонов, отыскал медноколчеданную жилу неподалеку от д. Надвоицы и, добыв несколько кусков руды, представил их в Горное Петрозаводское правительство. Открытый на базе этой жилы Воицкий рудник, где с 1742 г. добывалась медь, а затем, с 1744 г. – золото, приобрел известность в истории горного дела России как первый, давший стране самородное рудное золото. За время эксплуатации рудника – с 1742 по 1794 г. добыто около 106 т меди с попутным извлечением золота более 76 кг. По причине тяжелых горнотехнических условий и высокой себестоимости добычи рудник дважды закрывался, а 27 мая 1794 г. по повелению Императрицы Екатерины II он был закрыт окончательно. Руднику Воицкий в 1998 г. присвоен статус памятника истории регионального значения.
2. Беломорский щебеночный карьер, Беломорский район – в прошлом одно из крупнейших горных предприятий Северо-Западного региона РФ по производству щебня. В настоящее время карьер закрыт, и напоминает огромное озеро. Расположен п. Сосновец в 18 км от г. Беломорска. Любители камней найдут здесь актинолит-асбест, черные амфиболиты, темно-зеленые порфириты, кварц.
3. Кемский щебеночный карьер, Кемский район. Карьер расположен вблизи западной окраины города Кемь. В карьере вскрыта метаморфическая толща амфиболитов и гнейсов. В течение многих лет на карьере осуществлялась добыча щебня в основном для дорожного строительства. Любителям камня карьер, прежде всего, известен находками в темных амфиболитах темно-красного граната, белого кварца и светлого беломорита с яркой иризацией.
4. Пегматитовые рудники комплекса «Медведка» района пос. Чупа, Лоухский район. На полуострове Медведка (Вершинный) известны две крупные пегматитовые жилы, которые разрабатывались на полевой шпат и кварц в 1920-е годы: Южная – расположенная на берегу Чупинской губы и Северная - расположенная в лесу, в глубине полуострова, примерно в 350 м северо-восточней от Южной. На сегодняшний день обе жилы полностью отработаны, и на их месте сохранились выработки-траншеи. Большую известность получила Южная жила, благодаря находкам хорошо образованных кристаллов полевого шпата. В восточной части карьера, у ближайших к морю стенок, в апофизах пегматита (мощностью не более 1

м) обнажены жилообразные ответвления кварцевого ядра. Именно в них встречаются неплохие кристаллы олигоклаза, аналогов которым нет, пожалуй, во всей Карелии. Естественная огранка таких кристаллов чрезвычайно разнообразна: всего здесь зафиксировано 12 простых форм. На Северной жиле помимо обычных минералов пегматитов встречается «солнечный камень» – разновидность полевого шпата с загадочным свечением.

5. Рудники «Хетоламбино», «Плотина», Чупы (Медведка), Лоухский район. В 1920-1960-е гг. карьерами и шахтами добывали пегматиты для получения слюды-мусковита и керамического (кварц-полевошпатового) сырья. Здесь также встречался поделочный камень беломорит – светлый полевой шпат с иризацией в жемчужно-синих тонах.
6. Руины Чупинского ГОКа, Лоухский район. ГОК «Карелслюда». Первые упоминания о чудесном камне, прозванном «слудой» относятся к 1573-1574 годам. Монахи Соловецкого монастыря углядели выгоду от владения слюдяными залежами, и обратились с челобитной к царю, в результате чего в 1635 году вся слюдоносная округа, именуемая в те времена Керетской волостью, перешла под их юрисдикцию. Слюда получила название «московит», впоследствии ее называли «мусковит». Спрос на оконную слюду-мусковит рос как в самой Московии, так и в Европе. В петровские времена продолжали приходить заказы на поставки слюды в Санкт-Петербург и на флот - для корабельных фонарей. Но время менялось и в обиход вошло обычное для нас стекло, и спрос на мусковит пропал. Второй раз интерес к слюде вспыхнул в начале XX века, когда появились электро- и радиотехническая промышленность. Тогда выяснилось, что слюда имеет высокие электроизоляционные показатели и незаменима в изготовлении самых различных приборов. Начиная с 20-х годов XX века начались поиски и разработки чупинских месторождений слюды, вошедшие в разряд стратегического сырья. Можно считать, что с запуском в 1968 году на окраине поселка Чупа помольно-обогачительной фабрики ГОК «Карелслюда» стал столицей горнопромышленного комплекса Карелии. На пике своего развития, в 80-х годах, комбинат имел 10 рудников, расположенных в поселках Чкаловский, Плотина, Малиновая Варакка, Хетоламбина, Карельский и Тэдино. Их население составляло более 11 тысяч человек, и около трех тысяч из них работали в горнодобывающей промышленности.