

**Радиоловительский диплом
«Карелия – родина шунгита»**



Радиоловительский диплом «Карелия – родина шунгита» учрежден историко-приключенческим филателистским проектом «POSTVENTURE & Почтовое приключение» (ООО «Традиции почтовых сообщений») при участии ООО «Компания Инталия», при поддержке Приморского краевого отделения Русского географического общества - Общества изучения Амурского края, Отделения Русского географического общества в Республике Карелия, Информационного туристского центра Республики Карелия и Международного сообщества филателизма.

Для выполнения условий **Радиоловительского диплома «Карелия – родина шунгита»** необходимо провести для радиоловителей любых континентов 2 (два) и более сеансов радиосвязи или радионаблюдений (QSO/SWL) с радиоловителями Республики Карелия без ограничений по времени, работающих на различных диапазонах и различными видами излучения.

Радиоловительский диплом «Карелия – родина шунгита» выдается на бесплатной основе в электронной версии через прямые заявки в дипломную службу или через систему автозачет <http://hamlog.online>



ДИПЛОМ I AWARD КАРЕЛИЯ - РОДИНА ШУНГИТА

выдан

за 2 и более QSO/SWL с радиолюбителями из Республики Карелия на КВ/УКВ диапазонах различными видами связи и на различных диапазонах.

for 2 or more QSO/SWL with radio amateurs from the Republic of Karelia HF/VHF bands of different types of communication and on different bands.



АЛЕКСЕЙ БУЯКОВ

Председатель Приморского
краевого отделения РГО-ОИАК

НИКОЛАЙ ФИЛАТОВ

Профессор кафедры географии
Карельского государственного
педагогического университета, член-корр. РАН
по ОНЗ РАН, к.г.н., председатель Отделения
РГО в республике Карелия

ВАЛЕРИЙ СУШКОВ

Автор и руководитель проекта POSTVENTURE,
руководитель Международного
сообщества филателизма, член РГО-ОИАК



оикак.рф



rgo.ru/ru/kareliya

2023 г.



tick.ru



postventure.ru



shungit-ki.ru



philatourism.org

г. Петрозаводск

Радиолюбительская награда SHUNGITE STAMP PLAQUE «Карелия – родина шунгита» выполнена на основе первой в мире марки-виньетки из шунгита и выдается для радиолюбителей из разных континентов мира за проведение 3 (трех) и более QSO/SWL с радиолюбителями Республики Карелия без ограничений по времени работающих на

различных диапазонах и различными видами излучения на платной основе через систему автозачета <http://hamlog.online> путем бронирования номера награды или через дипломную службу напрямую.



КАРЕЛИЯ - РОДИНА ШУНГИТА РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ НАГРАДА SHUNGITE STAMP PLAQUE

выдана

за 3 и более QSO/SWL с радиолюбителями из Республики Карелия на КВ/УКВ диапазонах различными видами связи и на различных диапазонах.

for 3 or more QSO/SWL with radio amateurs from the Republic of Karelia HF/VHF bands of different types of communication and on different bands.

Эмитентом первой в мире марки-виньетки из шунгита (SHUNGITE STAMP) выступил историко-приключенческий филателистский проект «POSTVENTURE & Почтовое приключение» (ООО «Традиции почтовых сообщений») при участии ООО «Компания Инталия» при поддержке Приморского краевого отделения Русского географического общества - Общества изучения Амурского края, Отделения Русского географического общества в Республике Карелия, Информационно-туристского центра Республики Карелия и Международного сообщества филателизма.

Автором первой в мире марки-виньетки из шунгита (SHUNGITE STAMP) выступил исследователь - путешественник, историк почты, руководитель Проекта «POSTVENTURE & Почтовое приключение», член ПКО РГО-ОИАК и руководитель Международного сообщества филателизма - Валерий Сушков.



Марка-виньетка из шунгита (SHUNGITE STAMP) разработана и выполнена в производственном цеху ООО «Компания Инталия», Республика Карелия. На необычной марке размещена надпись на английском языке SHUNGITE STAMP, что означает марка из шунгита, размещен персональный номер начиная от №1 и т.д. и уникальный номинал - 1 С* (так как состоит в основном из углерода), а также год выпуска марки - 2023. Марка из шунгита имеет вес - 8 г, толщину - 2 мм, размер - 40 x 40 мм.

АЛЕКСЕЙ БУЯКОВ

Председатель Приморского
краевого отделения РГО - ОИАК



оиак.рф



rgo.ru/kareliya

2023 г.

НИКОЛАЙ ФИЛАТОВ

Профессор кафедры географии
Карельского государственного
педагогического университета, член-корр. РАН
по ОНЗ РАН, к.г.н., председатель Отделения
РГО в республике Карелия



ticrk.ru



postventure.ru

ВАЛЕРИЙ СУШКОВ

Автор и руководитель проекта POSTVENTURE,
руководитель Международного
сообщества филателизма, член РГО-ОИАК



shungit-ki.ru



philatourism.org

г. Петрозаводск

Эмитентом первой в мире марки-виньетки из шунгита (SHUNGITE STAMP) выступил историко-приключенческий филателистский проект «POSTVENTURE & Почтовое приключение» (ООО «Традиции почтовых сообщений») при участии ООО «Компания Инталия», при поддержке Приморского краевого отделения Русского географического общества - Общества изучения Амурского края, Отделения Русского географического общества в Республике Карелия и Международного сообщества филателизма.

Автором первой в мире марки-виньетки из шунгита (SHUNGITE STAMP) выступил исследователь - путешественник, историк почты, руководитель Проекта «POSTVENTURE & Почтовое приключение», член ПКО РГО-ОИАК, руководитель Международного сообщества филателизма, обладатель «Географического Оскара» и автор нового понятия «филателизм» в истории мировой практики туризма - Валерий Сушков/RMOL.

Марка-виньетка из шунгита (SHUNGITE STAMP) разработана и выполнена в производственном цеху ООО «Компания Инталия». На необычной марке из шунгита изображена надпись на английском языке SHUNGITE STAMP, что означает марка из шунгита. размещен персональный номер начиная от №1 и т.д. и уникальный номинал – 1 С (так как состоит в основном из углерода/С), а также год выпуска марки - 2023. Марка из шунгита имеет вес – 8 г, толщину - 2 мм., размер - 40 x 40 мм. Марки-виньетки из шунгита (SHUNGITE STAMP) выпущены ограниченным тиражом преимущественно для филателистов и коллекционеров.

О ШУНГИТЕ

Шунгит — довольно редкая на Земле горная порода, обладающая лечебным воздействием. Основные проявления шунгита обнаружены в Карелии. Шунгит — докембрийская горная порода, состоящая в основном из углерода и занимающая по составу и свойствам промежуточное положение между антрацитами и графитом. Встречаются разновидности шунгита чёрного, тёмно-серого и коричневого цвета.

Шунгит образовался из органических донных отложений — сапропеля. Эти органические осадки, прикрываемые сверху всё новыми наслоениями, постепенно уплотнялись, обезвоживались и погружались в глубины земли. Под влиянием сжатия и высокой температуры шёл медленный процесс метаморфизации. В результате этого процесса образовался распылённый в минеральной матрице аморфный углерод в виде характерных именно для шунгита глобул.

Первые эпизодические описания горных пород «чёрной Олонецкой земли» были предприняты в 1792 году академиком Николаем Озерецковским и в 1848 году штабс-капитаном Корпуса горных инженеров Н. К. Комаровым.

В 1877 году доктор минералогии и геологии Александр Иностранцев определил породу как новый крайний член в ряду природных некристаллических углеродов, не являющихся каменным углём и дал название — шунгит по названию заонежского села Шуньга, где порода впервые была обнаружена и действовала штольня.

В 1928—1937 годах на базе созданного государственного треста «Шунгит» осуществлялось изучение шунгитовых пород как предполагаемых аналогов горючих углей, были проведены первые структурные исследования.

Чистый шунгит встречается в природе довольно редко, в основном в виде тонких, до 30 см шириной, прожилков. Чаще он присутствует в качестве примеси в шунгитовых сланцах и доломитах, распространённых в Карелии на территории Заонежского полуострова и вокруг северной оконечности Онежского озера — от Гирваса на западе до Толвуи и Шуньги на востоке.

Подробнее: <https://www.rgo.ru/ru/article/v-respublike-kareliya-chlen-pko-rgo-oiak-sozdal-pervuyu-v-mire-marku-iz-shungita>

Дипломная служба: info@postventure.ru