

а/Yb проанализированные об-
ектные же характеристики раз-
личных субдукционных об-

АН) за помощь в работе и полезные

ермет инжиниринг, 2001. 288 с.
ынов А.Ю. Геохимическая эволюция
и. 34, № 1. С. 13–33.
льнаука, 2011. 228 с.

пределение редкоземельных и высокогорных элементов в гранитах с индуктивно связанный плазмой

ч. 1. Основы аналитической химии

Пожкин В.И. Особенности поведения элементов в гранитах с индуктивно связанный плазмой определении их в гранитах

А. Столярова. М.: Недра, 1974. 248 с.

are Earth Elements In Geological Research // Earth Elements In Geological Research // Spectrochimica Acta. 2003. Vol. 23. N 1. P. 47–58. 2004. 480 p.

of 24 trace elements in felsic rocks by ICP-MS // Spectrochimica Acta. 2003. Vol. 23. N 1. P. 47–58. 2004. 480 p.

granites by inductively coupled plasma spectrometry // Spectrochimica Acta. 2003. Vol. 23. N 1. P. 47–58. 2004. 480 p.

precipitation of incompatible trace elements // Spectrochimica Acta. 2003. Vol. 23. N 1. P. 47–58. 2004. 480 p.

incompatibility of trace elements in granites // Spectrochimica Acta. 2003. Vol. 23. N 1. P. 47–58. 2004. 480 p.

Vol. 205. P. 309–324.

УДК 001.83:54+92

Н.В. ХИСАМУТДИНОВА

Геолог Павел Павлович Гудков в России и Америке

Статья рассказывает о геологе П.П. Гудкове – талантливом преподавателе высшей школы, неутомимом исследователе минеральных ресурсов Западной Сибири, Дальнего Востока и тихоокеанского побережья Америки, общественном деятеле, одном из основателей Сибирского (1919 г.) и Дальневосточного (1920 г.) геологических комитетов и Русского инженерного кружка в Лос-Анджелесе (1925–1975 гг.). Статья основана на публикациях Гудкова, материалах русскоязычной прессы в США и архивов Музея русской культуры в Сан-Франциско.

Ключевые слова: Гражданская война в России, Сибирский геологический комитет, Дальневосточный геологический комитет, Владивостокский политехнический институт, Русский инженерный кружок в Лос-Анджелесе.

Geologist Pavel P. Goudkoff in Russia and America. N.V. KHISAMUTDINOVA (Vladivostok State University of Economics and Services, Vladivostok).

The article reveals new facts about mining engineer Pavel (Paul) Goudkoff. He showed himself as a talented university professor, a tireless explorer of mineral resources in Western Siberia, the Far East and the US Pacific coast, and also as a public figure, a founder of the Siberian (1919) and the Far Eastern (1920) Geological Committees, and the Russian Engineering Society of Los Angeles (1925–1975). The article is based on Goudkoff's publications, Russian press in the USA, and collections from the Museum of Russian Culture in San Francisco.

Key words: the Civil War in Russia, Siberian Geological Committee, Far Eastern Geological Committee, Vladivostok Polytechnic Institute, Russian Engineering Society in Los Angeles.

«В каждой организации бывает человек-вдохновитель всех начинаний. У меня в памяти рельефно выделяется один такой член нашего Русского инженерного кружка – профессор П.П. Гудков. Помимо того, что он был блестящим геологом, он также был гуманным, с изумительно чутким сердцем человеком. Это он организовал Кассу взаимопомощи и Фонд помощи безработным, он организовал кустарное производство и начал делать посылки продуктов в лагеря Ди-Пи, наконец, Фонд помощи студентам был тоже его детищем. Я благодарю Бога, что мне пришлось встретиться и работать с таким замечательным русским человеком» [9]. Так писали в русской прессе Калифорнии о Павле Павловиче Гудкове – русском геологе, попавшем в Америку в годы Гражданской войны в России. Мы привыкли считать эмиграцию, вызванную стечением неблагоприятных обстоятельств, временем утраты надежд и иллюзий, но и среди эмигрантов, покинувших Россию после Октябрьской революции 1917 г., было немало тех, кто смог преодолеть уныние и пассивность и реализовать себя на новом месте. Свидетельством тому – деятельность Гудкова, получившего широкую известность в США благодаря его исследованиям нефтяных месторождений и общественным инициативам.

Детство Павла Гудкова прошло в Енисейской губернии, на золотодобывающем прииске, которым управлял его отец. В 1898 г. он с отличием окончил гимназию в Красноярске и в следующем году приступил к учебе в Горном институте Санкт-Петербурга. Трудолюбие

ХИСАМУТДИНОВА Наталья Владимировна – доктор исторических наук, профессор (Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Владивосток). E-mail: natalya.khisamutdinova@vvsu.ru