***Ф.А. Романенко, Н.М. Ежова***

*Ф.А. Романенко: канд. геогр. наук, ведущий научный сотрудник географического факультета Московского государственного универститета им. М.В. Ломоносова, Москва*

[faromanenko@mail.ru](mailto:faromanenko@mail.ru).

*Н.М. Ежова: канд. педагогических наук, доцент, преподаватель Мурманского колледжа искусств, Мурманск*

[naegova@yandex.ru](mailto:naegova@yandex.ru)

**Горно-геологическое направление деятельности Комсеверопути и Главсевморпути (1918–1957)**

Рассмотрена история геологопоисковых и геологоразведочных работ в Арктике. Их организацией занимались последовательно Комитет Северного морского пути Министерства торговли и промышленности Временного Сибирского правительства (1918-20), Комитет Северного морского пути «Комсеверпуть» (1920-28), геологический отдел Северной промысловой экспедиции (с 1925 г. – Института по изучению Севера, с 1930 г. – Всесоюзного Арктического Института) и с 1935 г. – Горно-геологического управления ГУСМП. Последнее было создано Постановлением Совета народных комиссаров (СНК) СССР № 163 от 28 января 1935 г. и с 1 июня 1940 г. Постановлением СНК № 917 ему подчинено руководство всеми геологоразведочными и геологопоисковыми работами на Крайнем Севере. Рассмотрена деятельность многочисленных экспедиций и трестов ГГУ, работавших вдоль всей трассы Северного морского пути на островах и побережьях Северного Ледовитого океана. В 1944 г. в недрах ГГУ ГУСМП был создан трест «Арктикразведка», сотрудники которого за 10 лет до ликвидации в 1954 г. провели аэрофотосъёмку и геологическую съёмку на всей арктической территории. Сохранившиеся материалы съёмок до сих пор остаются важнейшим источником информации о состоянии природной среды арктической суши. С 1948 г. проведение геологических работ в Арктике сосредоточено в специально организованном НИИ гГеологии Арктики (НИИГА), работающим и сейчас (ВНИИОкеангеология, Санкт-Петербург). 13 июля 1955 г. ГГУ преобразовано в горно-геологический отдел ГУСМП Министерства морского флота, а в 1957 г. – ликвидировано.