***Т.П. Филиппова***

*Кандидат истор. наук, научный сотрудник отдела гуманитарных междисциплинарных исследований ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения РАН, Сыктывкар*

[tanya.tatiana-fil@yandex.ru](mailto:tanya.tatiana-fil@yandex.ru)

***С.А. Симакова***

*Младший научный сотрудник Отдела гуманитарных междисциплинарных исследований ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения РАН», Сыктывкар*

[kar2@frc.komisc.ru](mailto:kar2@frc.komisc.ru)

**История становления геофизических исследований Печорского угольного бассейна по воспоминаниям репрессированного ученого, д.г.-м.н. В.В. Гречухина**

В докладе на основе анализа воспоминаний геолога Владимира Васильевича Гречухина (1913–1998) «Конспект жизни или долгий парадокс» (1997), которые сохранились в фондах Геологического музея им. К.Г. Войновского-Кригера (г. Воркута) анализируется роль репрессированных учёных в освоении и изучении арктических территорий европейского Северо-Востока СССР. Данный исторический источник вводится в научный оборот впервые.

Исследование феномена «репрессированная наука» – одно из актуальных направлений в изучении проблем новейшей истории советского государства. В 1930–1950-е гг. трудом узников ГУЛАГа было положено начало развитию Северной топливной базы европейского Северо-Востока СССР, одной из основ которой являются ресурсы Печорского угольного бассейна. Становление научных исследований в Заполярье в 1930-е гг. было осуществлено силами репрессированных учёных и инженеров, которым пришлось начинать свою работу на ранее незаселённой территории, в суровых условиях Севера, практически при отсутствии научно-технической базы и оторванности от научного сообщества. В рамках геологических исследований здесь начали развиваться научные направления: гидрогеология, геокриология, угольная геология, углехимия, геофизика и др. Развитие этих направлений стало возможно благодаря целой плеяде ученых, которые были вынуждены реализовать свой талант в рамках пенитенциарных учреждений Союза ССР (К.Г. Войновский-Кригер, Н.Н. Тихонович, Ф.Ф. Оттен, Г.П. Софронов и др.). Почетное место среди названных имен занимает д.г.-м.н., профессор, один из ведущих учёных в области промыслово-геофизических исследований В.В. Гречухин, который волей судьбы большую часть своего научного пути был связан с изучением геологии Печорского угольного бассейна. За период своей работы на Севере им были внедрены инновационные геофизические методы при разведке каменноугольных месторождений.

Анализ воспоминаний ученого позволит выявить свидетельства о роли научных исследований, осуществленных в ГУЛАГе для освоения восточной части Европейского Севера страны и создании Воркутинского геолого-промышленного района. В докладе будут продемонстрированы обстоятельства и побудительные мотивы организации геофизических исследований в Воркутлаге и их основные направления; специфика функционирования научных коллективов в условиях лагеря; влияние сурового климата Севера и бытовых трудностей на жизнь и творческую деятельность узников; роль личности учёного в процессе изысканий. Воспоминания В.В. Гречухина, рядового очевидца событий, представляют собой уникальный источник, который позволяет расширить границы изучения истории освоения Арктики.