***А.Г. Оседах***

*Младший научный сотрудник, аспирант Отдела гуманитарных междисциплинарных исследований ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения*

*Российской академии наук»*, *Сыктывкар*

[nastya\_osedah@mail.ru](mailto:nastya_osedah@mail.ru)

**Изучение северных территорий России профессором А.А. Черновым в 1920–1930-х гг.**

В докладе на основе архивных документов и опубликованных материалов анализируется экспедиционная деятельность советского геолога, палеонтолога Александра Александровича Чернова (1877–1963) на северных территориях в 1920–1930-х гг. С 1921 г. он начал проводить геологическую съёмку на территории Европейского Северо-Востока России и поиск полезных ископаемых. В 1921, 1923 и 1924 гг. А.А. Чернов принимал участие в работах Северной научно-промысловой экспедиции НТО ВСНХ. Главная цель состояла в исследовании преимущественно нижне-каменноугольных и пермских отложений, в которых можно было ожидать нахождения каменного угля. Исследования проводились в бассейнах рр. Илыч, Подчерем, Косью. В результате этих работ, в 1924 г. А.А. Чернов выдвинул предположение, что в бассейне р. Косью и ее притоках представлен крупный каменноугольный бассейн. По поручению Геологического комитета с 1925 г. А.А. Чернов вместе со своими ученицами и коллегами В.А. Варсанофьевой, Т.А. Добролюбовой, Е.Д. Сошкиной, М.И. Шульга-Нестеренко проводили съемку в пределах 122, 123, 124 листов десятиверстной геологической карты Европейской части СССР. В основном районы исследований А.А. Чернова в этот период были сосредоточены на Полярном и Приполярном Урале, гряде Чернышева, Северном Тимане.

Экспедиционные работы А.А. Чернова в 1920–1930-х гг. внесли существенный вклад в геологическое изучение северных территорий России, становление и развитие промышленности на территории современной Республики Коми, были открыты месторождения угля на р. Воркуте, на юго-западном и северо-восточном склонах Пай-Хоя, была произведена разведка точильного камня, нефти и других полезных ископаемых в бассейне р. Печоры, проведена геологическая съёмка, составлены карты обследованных территорий.