***Ф.А. Романенко***

***Кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник географического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Москва)***

*faromanenko@mail.ru*

**Жизнь советских полярных станций в 1920-1950-е гг.:**

**эволюция взаимоотношений зимовщиков**

**Полярные станции – небольшие поселки из одного или нескольких домиков, где живет и работает коллектив сменяемых специалистов – метеорологов, гидрологов, аэрологов, актинометристов, а также радистов, механиков, поваров и др. Главная задача таких станций – регулярные наблюдения за разнообразными параметрами состояния атмосферы и океана и передача собранных данных как в специализированные радиометеорологические центры, так и всем потребителям (судам, самолетам, портам, научным экспедициям и т.д.). Сеть отечественных полярных станций формировалась более века с 1896 г., наибольшее число станций работало в 1950-60-е гг. В докладе рассмотрены основные этапы изменения кадрового состава зимовщиков и некоторые аспекты связанных с ними взаимоотношений полярников друг с другом, с вышестоящими (ГГО, ВАИ, ГГУ, ГУСМП) и соседними (аэропорты, порты, горные предприятия, экспедиции и др.) организациями, с местными жителями, с экипажами судов и самолетов. Показано, что и кадровый состав, и эти взаимоотношения менялись в зависимости от социально-политической ситуации в стране. Тем не менее, большая часть достижений и проблем на зимовках определялась взаимоотношениями внутри коллективов. На всех этапах существования полярные станции играли важнейшую роль не только для науки и судоходства, но и выполняли важнейшую организующую роль для Арктики, составляя основу инфраструктурного каркаса малозаселенных территорий. Поэтому сохранение станций и изучение их богатейшего наследия – очень актуальная задача сегодняшнего дня. Доклад основан на опубликованных и архивных (несколько сотен научно-технических отчетов полярных станций, хранящихся в РГАЭ) источниках, а также на материалах многолетних (с 1983 г.) полевых работ автора в Арктике.**