***А.А. Тишков***

*Доктор географических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией Института географии РАН (Москва)*

**tishkov@igras.ru**

***Е.А. Белоновская***

*Кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник*

*Института географии РАН (Москва)*

**belena@igras.ru**

**Международное научное сотрудничество в Российской Арктике как элемент современной народной дипломатии. К 160-летию Ф. Нансена**

В 2021 г. мировая общественность отметила 160-летие выдающегося полярного исследователя – Ф. Нансена. После дрейфа «Фрама» в 1893 г. он возвращался через Сибирь и под впечатлениями о путешествии написал книгу «В страну будущего» о России. После этого он многократно посещал нашу страну с научными, коммерческими, дипломатическими и гуманитарными целями, был избран почетным членом РГО, поддерживал дружеские отношения с русскими полярными исследователями – бароном Эдуардом Толлем, адмиралом Степаном Макаровым, «патриархом русской географии» Петром Семеновым-Тян-Шанским, а Петр Кропоткин – первый поведал миру об экспедиции на «Фраме». Известно, что в 1898 г. Правительство России наградило Ф. Нансена орденом Станислава 1-й степени и орденом Святой Анны 2-й степени, а РГО - высшей наградой РГО – Большой золотой медалью. Он возглавлял Международное общество по исследованию Арктики с помощью воздушного корабля, привлекал к его проектам советских исследователей (1926, Берлин; 1928, Ленинград). Его идея («последняя мечта») об организации международной исследовательской станции в Арктике получила воплощение в 1937 г., когда на Северном Полюсе высадилась четверка советских полярников во главе с И. Папаниным.

Современный этап международного научного сотрудничества - продолжение нансеновских традиций народной дипломатии в Российской Арктике начат в 1995 г., когда создан Международный научный Арктический комитет (IASC) , а при нем - Рабочая группа «Международные научные инициативы в Российской Арктике» (ISIRA). В нее входят представители всех восьми арктических государств – США, Норвегия, Канада, Финляндия, Швеция, Исландия, Дания и Россия, а также страны-наблюдатели Арктического Совета – Германия, Великобритания, Китай, Япония, Южная Корея и др. 1995-2005 гг. – ее возглавлял академик В.М. Котляков. С 2005 г. – член-корр. А.А. Тишков. Ежегодно в рамках Международной арктической научной недели на заседаниях ISIRA обсуждаются проблемы сотрудничества в Российской Арктике. В первые годы В Российской Арктике реализовывалось до 200 международных проектов в области биологии, наук о Земле, этнографии, экономики и социальных наук. Сейчас – около 150. Формат сотрудничества – программы, проекты, совместные экспедиции. На каждой встрече ISIRA освещаю новые тенденции в международном научном сотрудничестве в Российской Арктике. На 2022 год их 8: (1) создание региональных исследовательских центров; (2) поддержка международных проектов российскими научными фондами; (3) развитие сотрудничества в Российской Арктике северных университетов; (4) расширение морских экспедиционных исследований с привлечением иностранных ученых; (5) деятельность международных арктических научных лабораторий в России; (6) развитие (восстановление) сети полярных станций; (7 развитие исследований на Шпицбергене и в Западном секторе Российской Арктики; (8) развитие научного сотрудничества со странами Азии в Российской Арктике.

 23 мая 2018 г. Россия подписала «Соглашение об укреплении международного научного сотрудничества в Арктике», а в мае 2021 г. стала председателем Арктического совета. Несмотря на ковидную пандемию и спад межгосударственных отношений, Российская Арктика сохраняет свой статус арены научного сотрудничества, что подтверждается многочисленными примерами, собранными авторами в рамках инвентаризации международных проектов, реализуемых в Российской Арктике более 10 университетов и 30 академических институтов и центров. Параллельно созданием Каталога реализуемых в России международных арктических проектов совместно с ISIRA занимается европейский проект PEEX – Пан-Евразийский Эксперимент – отклик научного сообщества на изменение климата и окружающей среды Северной Евразии, охватывающий сеть наблюдений на станциях и в экспедициях в Северной Евразии. В современной политической обстановке сотрудничество в Российской Арктике можно рассматривать как пример народной научной дипломатии.