

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КОРНИЛОВА



Умер Николай Александрович Корнилов. С его уходом завершилась эпоха освоения и изучения Арктики и Антарктики, в которой велика была роль личностей, от чьих человеческих качеств зависел общий успех трудного, часто героического дела покорения полярных регионов. И роль Николая Александровича, отдавшего более 60 лет своей жизни исследованиям труднодоступных областей планеты, трудно переоценить.

Он родился в г. Владимире, детство и юность провел в г. Шуе, который всегда вспоминал с большой теплотой и любовью. Свою жизнь с Арктикой связал в 1954 г., когда после окончания Высшего арктического морского училища имени С.О. Макарова он, инженер-океанолог, был направлен в Арктическую научно-исследовательскую обсерваторию АНИИ в поселке Тикси, где проработал около семи лет.

Опыт и авторитет, заработанные в этот период, позволили в 1961 г. назначить Николая Александровича начальником первой смены дрейфующей станции «Северный полюс-10», впервые организованной поздней осенью с помощью а/л «Ленин». Успешно отзимовав 370 суток, смена завершила работу на льдине в октябре 1963 г. В дальнейшем Н.А. Корнилов не раз возвращался в Арктику в качестве начальника сезонных Высокоширотных экспедиций «Север» в 1965–1966 гг.

В 1963 г. Н.А. Корнилов впервые отправился к берегам Антарктиды, где в период 9-й САЭ возглавил коллектив станции Молодежная. Под его руководством было продолжено строительство станции, расширен комплекс научных наблюдений. Свой вклад в дальнейшее развитие станции Молодежная Николай Александрович внес и в период 13-й САЭ, когда в 1967 г. прибыл сюда вновь в качестве начальника. Было продолжено строительство жилых домов, вступила в строй новая автоматическая дизельная электростанция, построен астрогеодезический павильон, начаты работы по строительству станции ракетного зондирования. В третий раз станцию Молодежная (тогда уже АМЦ) он возглавил в 1974 г., когда после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук вновь прибыл в Антарктиду уже в качестве начальника зимовочного состава 20-й САЭ.

Став в 1977 г. заместителем директора ААНИИ по научно-экспедиционной работе, Н.А. Корнилов успешно совмещал эту ответственную работу с непосредственным руководством морскими экспедициями САЭ. Он возглавлял сезонные экспедиции 25-й САЭ (1979–1980 гг.), 28-й САЭ (1982–1983 гг.), 33-й САЭ (1987–1988 гг.), 37-й САЭ (1991–1992 гг.), с которыми были связаны наиболее заметные события в исследовании Антарктики этого периода. В сезон 25-й САЭ под его руководством была открыта седьмая советская антарктическая станция – Русская. В 33-й САЭ он, как начальник сезонных работ, руководил первым, весьма драматическим, антарктическим рейсом НЭС «Академик Федоров». В 1989–1992 гг. был вдохновителем и лидером советско-американского проекта по исследованию труднодоступной западной части моря Уэдделла и в сезон 37-й САЭ руководил экспедицией на НЭС «Академик Федоров», в ходе которой в феврале 1992 г. была организована первая в мире антарктическая дрейфующая станция «Уэдделл-1».

Н.А. Корнилов внес большой вклад в развитие авиационного обеспечения антарктических исследований. Как председатель Государственной комиссии принимал в эксплуатацию взлетно-посадочную полосу на станции Молодежная, на которую 13 февраля 1980 г. совершил посадку самолет на колесном шасси Ил-18Д. В 1986 г. руководил воздушной экспедицией на самолете Ил-76ТД, который 25 февраля совершил посадку на ту же полосу. Впоследствии эти два типа самолетов надежно связали антарктическую станцию Молодежная с Москвой и Ленинградом воздушным мостом.

За выдающийся вклад в исследования Арктики и Антарктики Н.А. Корнилов в 1970 г. награжден орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот», в 1980 г. — орденом Октябрьской Революции, многими ведомственными наградами.

С 1994 по 2002 г. Н.А. Корнилов работал в ООО «ИНТААРИ», где стал вдохновителем и непосредственным участником уникальных международных проектов в Арктике («Экология тундры-94» на НЭС «Академик Федоров») и Антарктике (Международная авиационная сеть «DROMLAN»).

Николай Александрович Корнилов долгие годы был вице-президентом Ассоциации российских полярников с момента ее организации, работал в Совете ветеранов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в качестве заместителя председателя Комитета Героев Социалистического Труда.

Он был опорой полярного товарищества и нашего общего дела, преданность которому пронес через всю жизнь. Требовательный и простой, решительный и разумный руководитель, очень теплый человек. Его щедрую любовь и доверие испытали все работавшие с ним и любившие своего дядю Колю... Счастьем было знать его, в радость работать с ним. Душевная щедрость, талант дружественного общения проявлялись в экспедициях, на заседаниях, в застольях. Они объединяли людей сильнее всяких приказов. Это был яркий русский характер, достойный сын владимирской земли и своих предков, стойко защищавших и прославлявших нашу землю во все времена.

Светлая память о Николае Александровиче, известном полярном исследователе и замечательном человеке, навсегда сохранится в наших сердцах.

ПАМЯТИ НАРЦИССА ИРИНАРХОВИЧА БАРКОВА



27 апреля 2017 г. ушел из жизни ведущий научный сотрудник отдела географии полярных стран ААНИИ, кандидат географических наук, замечательный человек, наш старший товарищ Нарцисс Иринархович Барков.

Нарцисс Иринархович был одним из старейших сотрудников института. В годы войны юношей он работал на судоремонтном заводе в блокадном Ленинграде. В ААНИИ пришел в 1959 г. Участвовал в работах 5, 15 и 20-й Советских антарктических экспедиций. Нарцисс Иринархович являлся инициатором ставшего теперь легендарным проекта бурения сверхглубокой скважины на внутриконтинентальной станции Восток. В 15-й САЭ (1969–1971 гг.) он был начальником того гляцио-бурового отряда, который пробурил на Востоке первую скважину глубиной 500 м.

В 1973 г. Н.И. Барков был командирован на два месяца в Чили для участия в работе Чилийской антарктической экспедиции, в январе–феврале принимал участие в гляциологических работах на Антарктическом полуострове. Во время 20-й САЭ (1974–1976 гг.) работал в качестве обменного специалиста на американской станции Мак-Мердо.

Н.И. Барковым разработана конструкция мачты подъемно-флюгерного устройства метелемерной установки «Циклон» (1961 г.), им получено авторское свидетельство № 127629 «Электробур для бурения скважин во льду» (1969 г.). Н.И. Барков является также одним из соавторов открытия явления сверхдлительного анабиоза живых организмов.

Последние годы своей работы в ААНИИ Н.И. Барков являлся руководителем проектов, связанных с изучением антарктического ледяного керна, палеоклимата Земли и подледникового озера Восток и был главным специалистом по бурению, обработке и анализу данных ледяных кернов со станции Восток.

Имя Н.И. Баркова хорошо известно у нас в стране и за рубежом главным образом благодаря его пионерным работам, посвященным результатам исследования ледяного керна со станции Восток. Н.И. Барковым опубликовано свыше 130 научных работ, в том числе монография «Шельфовые ледники Антарктиды», написанная по материалам его кандидатской диссертации. Он принимал активное участие в создании атласов Арктики и Антарктики.

За заслуги перед отечеством Нарцисс Иринархович награжден орденом Октябрьской Революции и шестью медалями, в том числе медалью «За оборону Ленинграда», имеет Почетные грамоты Минморфлота, Росгидромета, ЦК ВЛКСМ, не раз награждался медалями ВДНХ.

За большой вклад в развитие российско-французского научного сотрудничества в Антарктике в 2016 г. Указом Президента Французской Республики Нарцисс Иринархович Барков был удостоен звания Офицера Национального ордена Почетного легиона.

Нарцисс Иринархович прожил долгую и славную жизнь. В нашей памяти он навсегда останется верным другом, настоящим ученым, влюбленным в жизнь, полным энергии и оптимизма человеком, до конца дней живо интересовавшимся делами и достижениями сотрудников института.