

## Н.И. БАРКОВ — ОФИЦЕР ОРДЕНА ПОЧЕТНОГО ЛЕГИОНА ФРАНЦУЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Офицер ордена Почетного легиона Французской Республики Н.И. Барков.

18 января 2016 года Президент Французской Республики г-н Франсуа Олланд подписал декрет о награждении орденом Офицера Почетного легиона Французской Республики старейшего сотрудника ААНИИ Росгидромета Нарцисса Иринарховича Баркова, известного гляциолога и полярного исследователя, человека, который начинал глубокое бурение на станции Восток и стоял у истоков российско-французского сотрудничества в области исследований ледяных кернов и палеоклимата.

Церемония награждения состоялась в Большом конференц-зале ААНИИ 21 июня 2016 года при стечении большого числа сотрудников института, коллег и друзей Нарцисса Иринарховича из других организаций. Мероприятие привлекло внимание целого ряда отечественных телеканалов, направивших свои съемочные группы.

В церемонии награждения с французской стороны приняли участие советник по науке французского посольства

Вручение Ордена Почетного легиона.



Ведущий научный сотрудник отдела географии полярных стран ГНЦ РФ «ААНИИ», кандидат географических наук Нарцисс Иринархович Барков является одним из инициаторов и организаторов глубокого бурения антарктического ледникового покрова и исследований ледяного керна на станции Восток. Под его руководством в 15-й САЭ (1969–1971 годы) было начато бурение первой глубокой скважины на станции Восток. В 1969 году Н.И. Барковым было получено авторское свидетельство на изобретение электробура для бурения скважины во льду.

Нарцисс Иринархович руководил многими проектами, связанными 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.

В 1970-е годы Н.И. Барков впервые встретился в Ленинграде с известным французским гляциологом Клодом Лориусом, с чего началось многолетнее сотрудничество ученых России и Франции в сфере изучения ледяных кернов и палеоклимата, успешно продолжающееся и поныне. Французские полярные исследователи Клод Лориус и Жан-Робер Пети — давние друзья и коллеги Нарцисса Иринарховича — неоднократно работали на станции Восток вместе с российскими коллегами. Результаты их совместных исследований по изучению ледяного керна глубокой скважины на станции Восток явились основой работы, которая вошла в историю антарктических исследований и стала настоящей легендой науки о палеоклимате Земли.

Имя Н.И. Баркова хорошо известно как у нас в стране, так и за рубежом, главным образом благодаря его пионерным работам, посвященным результатам исследования ледяного керна со станции Восток. Нарцисс Иринархович опубликовал свыше 130 научных работ, многие из которых — в международных научных изданиях.

Алексис Мишель, директор Французского института (Санкт-Петербург и Северо-Запад России) Ален Элу, а также известные французские полярные исследователи Клод Лориус (Командор ордена Почетного легиона), Жан-Робер Пети и сопровождающие их лица. Со стороны российской научной общности в церемонии приняли участие представители Правительства и Администрации Санкт-Петербурга, Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН, Росгидромета и Горного университета.

После краткой вступительной приветственной речи директора института И.Е. Фролова в адрес собравшихся и поздравлений в адрес виновника торжества слово для приветствия было предоставлено советнику по науке французского посольства в России г-ну Алексису Мишелю. Выразив сожаление Посла Франции в России г-на Жана-Мориса Рипера в связи с невозможностью его личного присутствия на церемо-

Фото на память. И.Е. Фролов, Ж.-Р. Пети, А. Мишель, В.Я. Липенков, Н.И. Барков, К. Лориус, В.В. Лукин.



нии, он передал поздравления от его имени, а также его удовлетворение фактом поддержания и развития на протяжении десятилетий научных связей между его родным городом Греноблем и Санкт-Петербургом в аспекте климатических исследований по данным ледяных антарктических кернов. От себя лично г-н А. Мишель, будучи уроженцем города Бордо, добавил, что его родной город и Санкт-Петербург являются городами-побратимами и он рад, что франко-российское научное сотрудничество находит воплощение в столь впечатляющих достижениях, как построение картины глобального климата в ретроспективе порядка сотен тысяч лет и более.

Освященную традицией церемонию награждения орденом Офицера Почетного легиона провел старый друг и коллега Н.И. Баркова Командор ордена Почетного легиона Клод Лориус. Традиция предусматривает подробное изложение жизненного пути Офицера ордена и перечисление его заслуг перед Французской Республикой, что и было исполнено с надлежащей тщательностью. Наконец, орден был вручен награждаемому под бурные аплодисменты собравшихся.

Н.И. Барков выступил со словами благодарности в адрес Французской Республики, отметив при этом важнейшую роль и значение коллектива, сложившегося в ААНИИ, работавшего над сложнейшей научной и инженерной проблемой бурения антарктического ледяного щита. Он отметил также высокую эффективность российско-французского научного сотрудничества в этой области, принесшего важные результаты не только к удовлетворению обеих сторон, но и существенно обогатившие мировую науку.

В последующих выступлениях друзей и коллег прозвучали поздравления в адрес Н.И. Баркова, пожелания ему доброго здоровья. В выступлениях рефреном звучала мысль о важности сохранения и развития международного сотрудничества в Антарктиде в обстановке дружбы и взаимопомощи. История российско-французского сотрудничества, лежащая в основе состоявшейся церемонии, является одним из его образцов, который служит на благо науки, сближает людей и страны.

*Пресс-служба ААНИИ.*

*Фото В.Ю. Замятина*

## ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ Ю.М. ШОКАЛЬСКОГО И Е.И. ТОЛСТИКОВА ГРУППЕ СОТРУДНИКОВ ААНИИ И ГОИНА

Решением НТС Росгидромета от 29 июня 2016 года за подготовку и издание монографии «Итоги МПГ 2007/08 и перспективы российских полярных исследований» присуждена Премия имени Ю.М. Шокальского и Е.И. Толстикова следующим сотрудникам ААНИИ:

Данилову Александру Ивановичу,  
Дмитриеву Виктору Георгиевичу,  
Клепикову Александру Вячеславовичу,  
Алексееву Генриху Васильевичу,  
Ашику Игорю Михайловичу,  
а также Грузинову Владимиру Михайловичу (ФГБУ «ГОИН»).

Коллектив ААНИИ поздравляет лауреатов престижной премии и желает им, а также всем сотрудникам, принимавшим участие в выполнении этой большой работы, новых творческих успехов!

*Пресс-служба ААНИИ*

## \* НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

**12 июля 2016 г. ИА «Арктика-Инфо».** Ученые географического факультета МГУ и Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН провели исследования размываемости вечной мерзлоты на побережье Берингова моря. В результате получены новые данные о скоростях разрушения многолетнемерзлотных отложений водами Берингова моря на участке побережья Восточной Чукотки. <http://www.arctic-info.ru/news/12-07-2016/rossiiskie-ycenie-polycili-novie-dannie-o-razmivaemosti-vecnoi-merzloti>

**15 июля 2016 г. ИА «Арктика-Инфо».** Климатологи из Великобритании, Нидерландов и Германии зафиксировали рекордную потерю Гренландией ледяного покрова, произошедшую за 2011–2014 годы. Посвященное этому исследованию опубликовано в журнале «Geophysical Research Letters». Данные о таянии гренландских ледников удалось получить благодаря спутниковой съемке, сведения исследования представлены в сокращенном виде на сайте Европейского космического агентства. <http://www.arctic-info.ru/news/15-07-2016/grenlandia-teraet-led-rekordnimi-tempami/>

**15 июля 2016 г. ИА «Арктика-Инфо».** Восемь новых захоронений древних людей обнаружены ямальскими учеными на средневековом археологическом памятнике у поселка Зеленый Яр (Приуральский район ЯНАО). В полевом сезоне 2016 года экспедиция ямальского Научного центра изучения Арктики на археологическом памятнике «Могильник Зеленый Яр» проводила активные полевые исследовательские работы, в ходе которых были обнаружены новые захоронения, предварительно относящиеся к XIII в. н.э. [http://www.arctic-info.ru/news/15-07-2016/ynikal\\_nie-arheologiceskie-nahodki-na-amale--rossiiskaa-arktika-bila-obitaema-v-nezapamatnie-vremena--/](http://www.arctic-info.ru/news/15-07-2016/ynikal_nie-arheologiceskie-nahodki-na-amale--rossiiskaa-arktika-bila-obitaema-v-nezapamatnie-vremena--/)