

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 «Могилиник 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--/