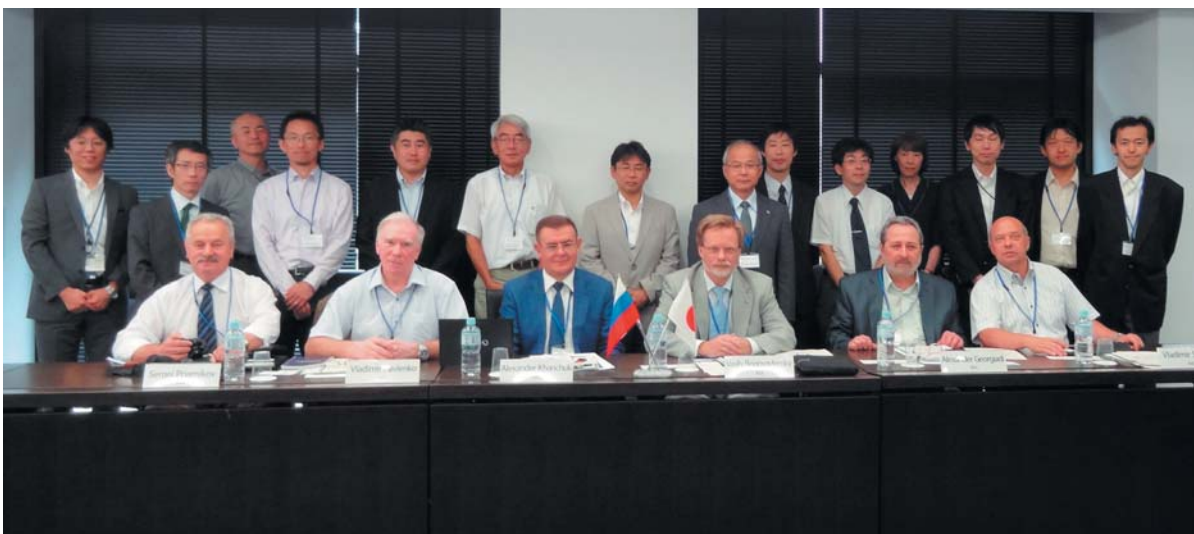


## Развитие международного научного сотрудничества Российской академии наук и научно-исследовательских организаций Японии по изучению Арктики



Встреча в Национальном институте полярных исследований в Токио

В начале июля текущего года по приглашению Министерства образования и науки и ряда научных организаций Японии для налаживания международного научного сотрудничества по изучению Арктики состоялась поездка группы ученых РАН, в состав которой вошли: член Президиума РАН академик А. И. Ханчук (руководитель делегации), заместитель директора Института проблем нефти и газа РАН, член-корреспондент РАН В.И. Богоявленский, директор Архангельского научного центра Уральского отделения РАН, доктор экономических наук В. И. Павленко, сотрудник Института географии РАН доктор географических наук А. Г. Георгиади, сотрудник Управления внешних связей РАН В. М. Сухов. В составе российской делегации входил и представитель ФГБУ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт С. М. Прямыков.

Япония заинтересована в осуществлении постоянных наблюдений и исследований в Арктике, в том числе в связи с глобальными изменениями климата. Учитывая тот факт, что России принадлежит наибольшая территория в Арктике, официальные лица Японии неоднократно подчеркивали, что сотрудничество с нашей страной абсолютно необходимо. В частности, речь идет о совместных работах в области создания наблюдательных станций в Арктике, использовании ледокольного флота, обмене специалистами и общем расширении исследований в этой области. С 2013 г. Япония на правах наблюдателя входит в Арктический совет.

Члены российской делегации прочитали ряд докладов в Национальном институте полярных исследований (NIPR) в Токио и в Университете Хоккайдо, вызвавших большой интерес японских специалистов.



На борту научно-исследовательского судна «Yokosuka» рядом с аппаратом «Shinkai 6500» (компания «Jamstec»)

Познавательными и интересными были посещения музеев, организованных при NIPR в Токио и в Университете Хоккайдо.

Особый интерес вызвал визит в компанию «Jamstec» в городе Йоко-суга (префектура Канагава) и посещение научно-исследовательского судна «Yokosuka» с глубоководным обитаемым аппаратом «Shinkai

6500». «Jamstec» обладает уникальным опытом работы в Мировом океане включая успешную пробную добычу газогидратов на континентальном склоне Японии в районе прогиба Nankai с принадлежащего ей суперсовременного глубоководного бурового судна «Chikyu» (в переводе с японского — «Земной шар»).

Представители России и Японии договорились об активизации и расширении научного сотрудничества различных институтов и организаций двух стран в области исследований Арктики, для чего осенью 2014 г. предусматривается проведение в Японии научной конференции.

Редколлегия журнала

Глубоководное буровое судно «Chikyu» компании «Jamstec»

