

НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ «АРКТИКА – 2007»

В августе 2007 г. в Северном Ледовитом океане работала российская научная экспедиция, основная цель которой состояла в комплексном обследовании хр. Ломоносова в связи с возникшими межгосударственными территориальными вопросами по Арктическому шельфу. Экспедицией, которая базировалась на атомном ледоколе «Россия», руководил специальный представитель Президента РФ по Международному полярному году А.Н.Чилингаров. В составе технических

средств использовались подводные аппараты ИПМТ ДВО РАН (АНПА «Клавесин»), и ИО РАН им. П.П.Ширшова (ОПА «Мир»). Результаты работы, проведенной с помощью АНПА «Клавесин» подробно освещены в статье А.В.Инзарцева и др. в настоящем номере журнала. Ниже представлены некоторые фотофрагменты, иллюстрирующие характер уникальной работы, выполненной в сложных условиях Арктики.

Фото А.В. Инзарцева, Ю.В. Матвиенко, С.А. Ищенко



Атомный ледокол «Россия»



Экспедиционный отряд ИПМТ ДВО РАН



На Северном полюсе



АНПА «Клавесин» перед погружением



Обитаемый подводный аппарат «Мир»