

НА ЛЕДОКОЛЕ «КРАСИН» ОТМЕТИЛИ 100-ЛЕТИЕ ОТКРЫТИЯ СЕВЕРНОЙ ЗЕМЛИ

1 ноября 2013 г. на ледоколе «Красин» состоялись первые полярные чтения: «Северная Земля: открытие, исследования, современность. К 100-летию научного подвига экспедиции Б.А.Вилькицкого».

В 1913 г. участники Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО) под руководством Бориса Андреевича Вилькицкого на ледоколах «Таймыр» и «Вайгач» увидели на горизонте контуры неизвестной ранее земли, получившей название Земля Императора Николая II (с 1926 г. – Северная Земля). Это событие стало самым крупным географическим открытием XX века на планете Земля.

К сожалению, в связи с начавшейся Первой мировой войной, а затем революцией 1917 г. и Гражданской войной 1918–1922 гг. подвиг гидрографов долгие годы замалчивался, так как многие участники экспедиции отказались поддерживать новую власть. Так, на начальном этапе в работе ГЭСЛО активное участие принимал А.В.Колчак; сам Б.А.Вилькицкий после революции эмигрировал в Великобританию и умер в неизвестности в 1961 г. О судьбах участников ГЭСЛО и экспедиционных перипетиях рассказали доктор исторических наук, гидрограф Валентин Георгиевич Смирнов, сотрудник Музея Арктики и Антарктики Юлий Витальевич Виноградов, а также родственница Б.А.Вилькицкого – Ирина Семеновна Тихомирова.

В советское время исследования Северной Земли были продолжены. Был разработан целый ряд проектов по изучению и освоению архипелага, о которых рассказала заведующая отделом картографии Библиотеки РАН Ольга Алексеевна Красникова. Но только один проект был поддержан. В 1930–1932 гг. на Северной Земле работала экспедиция Института по изучению Севера под руководством Георгия Алексеевича Ушакова. Пройдя около 8 000 км на собачьих упряжках, из них 2500 км с маршрутными работами, советские полярники составили первую полную карту архипелага. Об этих исследованиях участникам полярных чтений рассказала дочь Г.А.Ушакова – Маола Георгиевна Ушакова, которая показала замечательные и редкие фотографии экспедиционного быта.

После 1932 г. Арктический институт и Главное управление Севморпути продолжали масштабные исследования Северной Земли. В разных точках архипелага (о. Домашний, о. Голомянный, о-ва Краснофлотские, м. Песчаный (о. Большевик), м. Оловянный (о. Октябрьской Революции)) в разное время

действовали полярные станции. Аэродром на о. Средний был отправной точкой многих высокоширотных воздушных экспедиций. Большую исследовательскую программу осуществили гляциологические стационары, работавшие в 1970–2000-х гг. на ледниковых куполах Вавилова (о. Октябрьской Революции) и Академии Наук (о. Комсомолец).

В 1993–2003 гг. на Северной Земле работали совместные экспедиции с участием иностранных специалистов. Исследовательские работы на архипелаге продолжаются и в наше время – в 2013 г. возобновлена научно-экспедиционная база «Прима» на мысе Баранова (в 1990-х гг. работа базы была связана с международным сотрудничеством в перспективах исследований участником полярных чтений рассказали руководитель высокоширотной экспедиции Арктического и антарктического института Владимир Тимофеевич Соколов и начальник станции «Прима» Владимир Васильевич Баранов.

После завершения полярных чтений участники посетили выставочный зал ледокола «Красин», где размещалась выставка «По нехоженой земле», посвященная архипелагу Северная Земля.

Здесь можно увидеть первые карты Земли Императора Николая II, редкие фотографии экспедиций Б.А.Вилькицкого и копии страниц вахтенных журналов судов, предоставленные Российским государственным Военно-Морским архивом, материалы, связанные с Северо-земельской экспедицией под руководством Г.А.Ушакова, личные вещи полярников, выдержки из дневников и па

спорта полярных станций, работавших на архипелаге, из фондов Арктического и антарктического научно-исследовательского института. Крайне любопытны фотографии современной жизни полярной станции «Прима», предоставленные начальником станции В.В.Барановым.

Самыми курьезными экспонатами выставки, пожалуй, можно считать прожуженные белыми медведями банки тушенки и сгущенки – результат одного из рейдов белых мишек на продуктовый склад полярной станции.

Выставка «По нехоженой земле. К 100-летию открытия архипелага Северная Земля» будет работать на ледоколе «Красин» до конца января 2014 г.

*П.А.Филин,
М.А.Емелина,
М.А.Савинов
(филиал Музея
Мирового океана
на ледоколе «Красин»)*

Фрагмент экспозиции.
Фото предоставлено авторами.

