

## РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «НОЧИ МУЗЕЕВ-2013»

В ночь с 18 на 19 мая в Санкт-Петербурге состоялась общегородская акция «Ночь музеев». В ней приняли участие более 80 музеев, галерей, библиотек и выставочных центров. 15 из них присоединились к акции впервые. В этом году все программы были посвящены общей теме – «Открытия».

«Ночь музеев» 2013 г. стала настоящим продолжением Международного дня музеев, который по традиции отмечается 18 мая.

В теплую майскую ночь Российский государственный музей Арктики и Антарктики открыл для своих посетителей холодный, загадочный и притягательный мир полярных регионов нашей планеты.

Каждый час из центрального зала музея в путь отправлялись три экспедиции, ведомые опытными проводниками — экскурсоводами музея.

Самые юные посетители совершили путешествие по Арктике. Они узнали, как образуются айсберги, открыли для себя неповторимый мир птичьих базаров и лежбищ моржей, увидели весеннюю тундру и суровую арктическую пустыню, встретились с полярным волком и самым крупным хищником на земном шаре – белым медведем.

Взрослые посетители прошли увлекательным маршрутом по Северному морскому пути. Они узнали, как великий норвежский полярный исследователь Фритьоф Нансен

впервые в истории побывал в центре Арктики, а затем отправились штурмовать льды Северного Ледовитого океана на первом арктическом ледоколе «Ермак». Спустя 100 лет после первого открытия Северной Земли они встали у штурвала знаменитого ледокольного парохода «Таймыр», чтобы еще раз увидеть вдали очертания неизвестного ранее архипелага. На этом пароходе посетители прошли Северным морским путем с востока на запад, а затем преодолели этот путь с запада на восток на ледокольном пароходе «Сибиряков». Им была предоставлена возможность

открыть первую дрейфующую станцию, а потом узнать, как работают полярники на дрейфующем льду Северного Ледовитого океана сегодня. Вместе с участниками Воздушных высокоширотных экспедиций в центре Арктики они открыли подводные хребты Ломоносова и Менделеева, а затем начали разработку газовых месторождений на шельфе Северного Ледовитого океана.

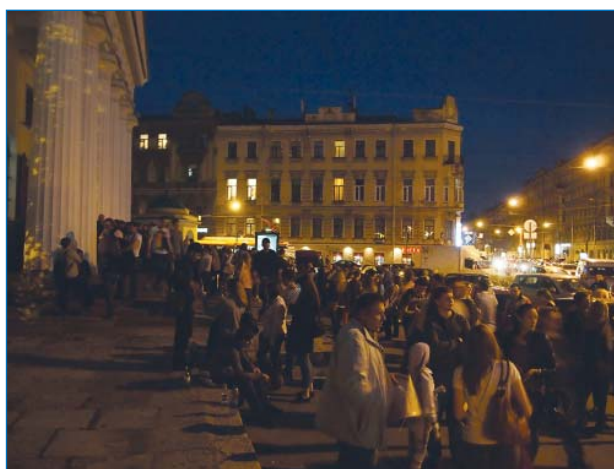
Самые выносливые посетители попали на другой край света: из Северного полушария перебрались в Южное, чтобы посетить самый холодный материк планеты – Антарктиду. На шлюпах «Восток» и «Мирный» вместе с Фаддеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым они совершили кругосветное путешествие и впервые в истории увидели берега ледяного континента. Они начали отечественные исследования в Антарктике, открыли первую советскую научную станцию Мирный и зафиксировали самую низкую на земном шаре температуру в районе станции Восток, а затем пробурили трехкилометровый слой льда и достигли поверхности реликтового озера Восток...

Помимо этих увлекательных путешествий по экспозиции музея, гости РГМАА смогли открыть для себя мир коренных народов Крайнего Севера, увидеть их танцы и услышать национальные песни, исполненные ансамблем студентов Государственной полярной академии.

Помимо этих увлекательных путешествий по экспозиции музея, гости РГМАА смогли открыть для себя мир коренных народов Крайнего Севера, увидеть их танцы и услышать национальные песни, исполненные ансамблем студентов Государственной полярной академии.

Всего за время проведения акции в Российском государственном музее Арктики и Антарктики побывали 7,5 тыс. посетителей, для которых было организовано 22 экскурсии. Дважды перед посетителями выступил директор РГМАА В.И.Боярский, который рассказал им о своих полярных путешествиях и ответил на многочисленные вопросы.

*М.В.Дукальская (РГМАА)  
Росгидромет. <http://www.meteor.ru/>  
Фото автора*



Очередь в музей.

Выступление перед посетителями директора РГМАА В.И.Боярского.



Выступление ансамбля Государственной полярной академии.

