

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ»  
(ФГБУ «РГМАА»)**

«Утверждаю»

Директор РГМАА

М. В. Дукальская

\_\_\_\_\_ 2019 г.

УДК 624.01(07)

**ОТЧЕТ  
по теме НИР и ОКР Росгидромета  
«Обеспечить работу музеев НИУ»**

Санкт-Петербург  
2019

Работа выполнена в Российском государственном музее Арктики и Антарктики.

### **СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:**

1. Ламакин М. В., заместитель директора по научной работе — Введение, разделы 2, 3, 4, Заключение, Приложения.
3. Андреев А. О., заведующий научно-экспозиционным и выставочным отделом — разделы 3, 4.
4. Южакова И. В., заведующий научно-просветительским отделом — раздел 2.
5. Вепрева Ю. В., главный хранитель — раздел 1.

Общая редакция отчета выполнена директором РГМАА Дукальской М. В.

### **РЕФЕРАТ:**

Настоящий отчет включает в себя 76 страниц, 42 рисунка, 3 графика, 3 приложения.

Представлены результаты научной деятельности музея за 2019 год по всем направлениям и по всем источникам финансирования. Аннотированы важнейшие мероприятия, в том числе научно-организационные и просветительские. Приведен перечень организованных музеем выставок. Приведены основные публикации РГМАА.

### **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

МУЗЕЙНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА, ЭКСПОЗИЦИЯ, ВЫСТАВКИ, ФОНДЫ, НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, АРКТИКА, АНТАРКТИКА, СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ, ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ, РОСГИДРОМЕТ.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ . . . . .   | 5  |
| 1. РАБОТА ОТДЕЛА УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ ФОНДОВ . . . . .   | 6  |
| 1.1. Учетно-хранительская работа . . . . .   | 6  |
| 1.2. Условия хранения . . . . .  | 7  |
| 1.3. Использование фондовых материалов . . . . .   | 8  |
| 1.4. Научно-методическая работа . . . . .  | 10 |
| 2. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ . . . . .  | 11 |
| 2.1. Подготовка, проведение, и участие в научно-практических конференциях и семинарах, культурно-просветительских мероприятиях . . . . . | 11 |
| 2.1.1. Внемузейные мероприятия . . . . .   | 11 |
| 2.1.2. Внутримузейные мероприятия . . . . .  | 17 |
| 2.2. Научно-методическая работа . . . . .  | 26 |
| 2.3. Методическое обеспечение экскурсионной работы и новые формы работы с посетителями . . . . .   | 28 |
| 2.4. Повышение квалификации . . . . .  | 28 |
| 2.5. Научно-исследовательская работа . . . . .   | 29 |
| 2.5.1. Публикации сотрудников РГМАА . . . . .  | 29 |
| 2.5.2. Ведение соцсетей РГМАА . . . . .  | 29 |
| 2.5.3. Работа со средствами массовой информации . . . . .  | 33 |
| 2.6. Посещаемость музея . . . . .  | 35 |
| 2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей . . . . .   | 37 |
| 3. НАУЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ РАБОТА . . . . .  | 39 |
| 3.1. Выставочная работа . . . . .  | 39 |
| 3.1.1. Временная выставка «Путешествия, которые меняют нас...» . . . . .   | 39 |
| 3.1.2. Временная выставка «Четвероногие бойцы Арктики» . . . . .   | 39 |
| 3.1.3. Временная выставка «Северный морской путь в эпоху атомного флота» . . . . .   | 40 |
| 3.1.4. Временная выставка «Коренные народы и кулинарные традиции в Арктике» . . . . .  | 42 |
| 3.1.5. Временная выставка «Ямал. Северный цвет» . . . . .  | 43 |
| 3.1.6. Временная выставка «Север—страна без границ» . . . . .  | 43 |
| 3.1.7. Временная выставка «На Мурманском направлении» . . . . .  | 44 |
| 3.1.8. Временная выставка «Отражение Таймыра» . . . . .  | 45 |

|   |           |
|---|-----------|
| 3.1.9. Временная выставка «К 100-летию со дня рождения Леонида Ивановича Дубровина» .....   | 46        |
| 3.1.10. Временная выставка «Антарктида. На край земли за мечтой».....   | 46        |
| 3.1.11. Временная выездная выставка детского рисунка в Росгидромете (Москва).....   | 46        |
| 3.1.12. Временная выездная выставка «Эпоха Трешникова» в Ульяновском областном краеведческом музее .....                                  | 46        |
| 3.1.13. Временная выездная выставка «Цвет Победы» в Мурманском областном краеведческом музее (Мурманск).....                              | 46        |
| 3.1.14. Временная выездная выставка «Страницы истории арктического судоходства» в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге .....  | 46        |
| 3.1.15. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» в Ульяновском областном краеведческом музее (г. Ульяновск) ..... | 47        |
| 3.1.16. Временная выставка «Воспоминания об Антарктиде».....  | 47        |
| 3.1.17. Временная выставка «По пути „Фрама“» .....  | 48        |
| 3.1.18. Временная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» .....   | 49        |
| 3.1.19. Временная выставка «Маршрутами великих экспедиций» .....  | 50        |
| 3.2. Экспозиционная работа .....  | 51        |
| <b>4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ .....</b>   | <b>52</b> |
| 4.1. Официальный сайт РГМАА .....   | 52        |
| 4.2. Социальные сети .....  | 52        |
| <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ....</b>   | <b>53</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Календарь памятных дат на 2019 г. ....</b>   | <b>54</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2019 г.....</b>   | <b>64</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Благодарности. ....</b>  | <b>66</b> |

## **ВВЕДЕНИЕ**

Отчет выполнен в Российском государственном музее Арктики и Антарктики в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Росгидромета.

Основные усилия сотрудников музея в 2019 г. были сосредоточены на разработке научно-художественной концепции и модернизации отделов музея, пополнении его фондов, популяризации музея путем многочисленных публикаций в газетах, журналах, официальном сайте музея, и в социальных сетях интернета, на привлечении новых посетителей за счет организации новых просветительских мероприятий (детские программы, выставки, конференции, семинары).

Важным событием в жизни музея стало образование в 2019 г. Попечительского совета, в который вошли известные политики, журналисты, деятели культуры и искусства, бизнесмены. В 2019 г. прошло два заседания Совета, 18 июня и 21 декабря, на которых были обозначены приоритетные направления развития музея.

# **1. РАБОТА ОТДЕЛА УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ ФОНДОВ**

## **1.1. Учетно-хранительская работа**

1. Проведено 11 заседаний экспертной фондо-закупочной комиссии по следующим вопросам: прием предметов на постоянное хранение, выдача музейных предметов во временное пользование, продление сроков временного хранения музейных предметов, внесение исправлений в основную учетную документацию отдела учета и хранения фондов.

2. Продолжается работа по заполнению электронного каталога музея на основе системы КАМИС 5.0.

3. В связи с утверждением новой редакции Положения о Музейном фонде Российской Федерации были внесены изменения в Положение о доступе к музейным предметам и музейным коллекциям ФГБУ «РГМАА». Документ размещен на сайте ФГБУ «Российский государственный музей Арктики и Антарктики».

4. Принято на временное хранение до рассмотрения экспертной фондо-закупочной комиссией музея 371 предметов. Составлены первичные научные описания принятых предметов.

5. В 2019 г. в фонды музея принято 211 предметов, в том числе в основной фонд — 201 предмет, в научно-вспомогательный фонд — 10 предметов. Общий фонд музея составил 65 910 единиц хранения, из них основной фонд составил 47 113 единиц хранения, научно-вспомогательный фонд — 18 797 единиц хранения.

Новые поступления в фондовую коллекции:

| Наименование фондовой коллекции | Количество    |                             |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|
|                                 | основной фонд | научно-вспомогательный фонд |
| Документы                       | 34            | —                           |
| Книги                           | 2             | 2                           |
| Естественно-научная коллекция   | 1             | 3                           |
| Филателия                       | 17            | 1                           |
| Вещественные памятники          | 8             | —                           |
| Кино-, видео-, аудиоматериалы   | —             | 1                           |
| Фотоматериалы                   | 120           | 1                           |
| Графика, акварель, рисунок      | 1             | —                           |
| Живопись                        | 2             | —                           |
| Модели                          | —             | 2                           |
| Нумизматика                     | 13            | 1                           |
| Флаги, вымпелы                  | 3             | —                           |



Фотофиксация принятых предметов в научные фонды РГМАА.

6. Составлены первичные научные описания 211 предметов, поступивших в фонды музея на постоянное хранение. Произведена фотофиксация принятых музейных предметов. Данные занесены в электронную базу КАМИС.

7. Произведена оцифровка 2785 музейных предметов коллекций «Живопись», «Вещественные памятники», «Модели», «Приборы, устройства, механизмы», «Документы», «Филателия», «Нумизматика», «Картографические материалы», «Книги», «Археология», «Графика, акварель, живопись», «Вещественные памятники» с занесением в базу КАМИС.

8. Продолжена оцифровка фондовой коллекции «Фотоматериалы»: в 2019 г. было отсканировано и занесено в музейную базу КАМИС 1974 предметов.

9. В течение года осуществлялись регистрация поступлений и движения музейных предметов, ведение учетной документации музея в соответствии с действующей Инструкцией по учету и хранению музейных ценностей.

10. В Госкаталиге РФ в 2019 г. было зарегистрировано 5125 музейных предметов, общее количество предметов основного фонда ФГБУ «РГМАА», зарегистрированных в Госкаталиге РФ, составляет 6810.

## 1.2. Условия хранения

1. Осуществлялся постоянный мониторинг температурно-влажностного, светового и санитарно-гигиенического режимов в фондохранилищах музея в течение года.

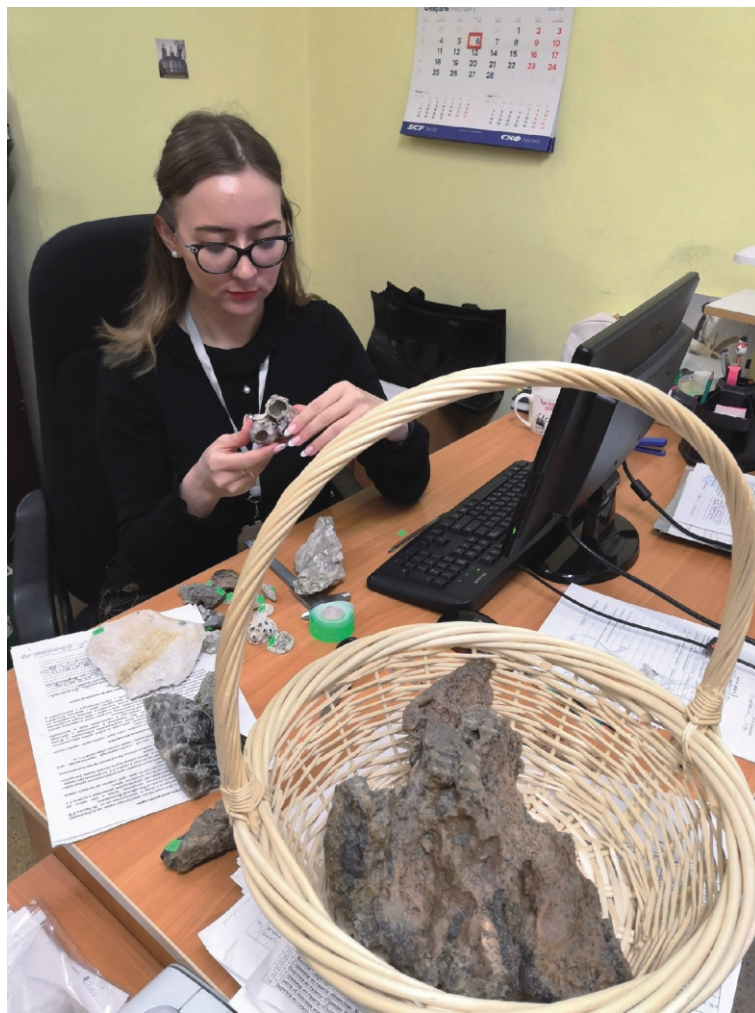


Сотрудница отдела хранения Е. Л.Федотова наводит порядок  
в папанинской палатке во время санитарного дня

2. Осуществлялся постоянный контроль за охранным и противопожарным режимами в помещениях фондов в течение года.
3. Проводилась уборка фондохранилищ № 1—10 сотрудниками отдела в соответствии с графиком.
4. Производилась обработка инсектицидами предметов из шерстяных, шелковых тканей, изделий из меха в местах хранения и экспозиции в весенне-осенний период.
5. Произведена механическая чистка 21 картины (обеспыливание), находящихся в постоянной экспозиции и фондохранилище музея.

### **1.3. Использование фондовых материалов**

1. Были подготовлены ответы и произведен подбор музейных предметов по 61 запросу граждан и сторонних организаций, оформлена документация на выдачу предметов для ознакомления, экспонирования, видеосъемки и копирования.
2. Было выдано во временное пользование 75 предметов из фондов музея для экспонирования на выставках, организованных сторонними учреждениями:
  - в ООО «СКФ-Арктика» для выставки «Освоение СМП»;
  - в ФГБУК «Российский этнографический музей» для выставки «Арктика — земля обитаемая»;



Научный сотрудник фондов М. А. Наумова за работой по составлению научного описания предметов.

- в ГБУК «Ненецкий краеведческий музей» (г. Нарьян-Мар) для выставки «Полярнику А. Н. Чилингарову — 80!»;
  - в ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (г. Москва) для выставки «Арктика: драйвер экономического роста. Прорыв в будущее»;
  - в ГОАУК «Мурманский областной краеведческий музей» (г. Мурманск) для выставки «Цвет Победы»;
  - в БУК ВО «Вологодская областная картинная галерея» (г. Вологда) для выставки «Художник вечных льдов А.А.Борисов»;
  - в СПб ГБУК «Государственный музей городской скульптуры» для выставки «Дальние берега».
3. Для выставок и публикаций на интернет-порталах и в научно-популярных изданиях было предоставлено 396 электронных копий экспонатов из фондов ФГБУ «РГМАА»:
- для фотокниги «Обнимая небо» ООО «Издательство СК-Столица»;
  - для документального фильма «Антарктида. 200 лет открытий» ООО «РД СТУДИЯ»;
  - для справочника-альбома «Художники, наивно увидевшие мир» ЧУ «Музей Органической Культуры»;

- для книги «Природа и климат Арктики» (авторы Л. Ю. Васильев, И. О. Думанская, рецензент А. А. Тишков);
- для проекта «Неизвестные герои Севера» АНО «Студия «Позитив-фильм» (г. Москва);
- для научной монографии «Примитив в квадрате. Советская культурная политика и изобразительная самодеятельность в лицах и фактах»;
- для издания календарей на 2020 г. ГОАУК «Мурманский областной краеведческий музей»;
- для книги «История Арктического и Антарктического научно-исследовательского института: к 100-летию со дня основания»;
- для выставки «Полярнику А.Н. Чилингарову — 80!» ГБУК «Ненецкий краеведческий музей»;
- для выставки «Истории русской Антарктики» ГБУК г. Москвы «Музей-панорама «Бородинская битва»;
- для выставки «Федоров Е. К.: Умев честно Родине служить» в рамках школьного конкурса «Укрепляя могущество Родины» МБОУ «Лицей № 8» г. Нижний Новгород;
- для выставки «Дальние берега» СПб ГБУК «Государственный музей городской скульптуры»;
- две фотовыставки ФГБУ «РГМАА»: «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!» и «Здесь одни пингвины прежде жили...», для экспонирования в ОГБУК «Ульяновский областной краеведческий музей имени И. А. Гончарова».

4. За отчетный период экспонировалось 1268 музеиных предметов: 906 предметов основного фонда и 362 предмета научно-вспомогательного фонда.

#### **1.4. Научно-методическая работа**

1. Составлено научное описание 12 музеиных предмета коллекции «Нумизматика». Произведена фотофиксация предметов, материалы занесены в электронную базу данных КАМИС.

2. В апреле оказана помощь младшему научному сотруднику отдела славяно-финской археологии ИИМК РАН Миляеву Павлу Андреевичу в работе с фондом «Археология» (демонстрация предметов материальной культуры позднего Средневековья — раннего Нового времени из раскопок Мангазеи и вещи полярной экспедиции начала XVII в., найденные на о. Фаддея и в заливе Симса у полуострова Таймыр) для написания научных статей, а также в качестве аналогий для диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук «Находки предметов вооружения XVI—XVII вв. из Старой Ладоги и крепости Орешек как отражение исторических событий Смутного времени на русском Северо-Западе».

3. Сотрудниками отдела фондов еженедельно подготавливаются и публикуются информационные посты в социальных сетях «Вконтакте» и «Инстаграм».

## **2. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В 2019 году работа сотрудников научно-просветительского отдела (НПО) была направлена на популяризацию музея путем публикаций в научных и популярных журналах, выступлений с докладами на полярную тематику перед различными аудиториями. С целью привлечения посетителей было организовано большое число просветительских мероприятий, включая детские. Сотрудники музея также принимали участие в городских мероприятиях, фестивалях, выставках, семинарах, и конференциях. Большое внимание уделялось работе в социальных сетях.

### **2.1. Подготовка, проведение, и участие в научно-практических конференциях и семинарах, культурно-просветительских мероприятиях**

#### **2.1.1. Внемузейные мероприятия**

В течение 2019 г. сотрудники музея принимали участие в следующих мероприятиях:

- в течение года директор РГМАА М.В. Дукальская принимала участие в деятельности Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, в работе Общественного совета при Комитете Санкт-Петербурга по делам Арктики, в деятельности Союза музеев России;
- 14 января директор музея М. В. Дукальская приняла участие в открытии выставки «Полярная ночь. Жизнь и свет в темноте ночи» (ледокол «Красин»);
- 17 января сотрудники научно-просветительского отдела (НПО) приняли участие в методическом семинаре по детской программе «Музейная радуга» на площадке музея Анны Ахматовой;
- в январе—апреле заведующая НПО И.В. Южакова приняла участие в подготовке и проведению культурно-образовательного проекта «Музейная радуга». Цель программы: привлечение семейной аудитории в музей. Аудитория: группы второго года обучения (8—9 лет );
- 1 февраля директор музея М. В. Дукальская приняла участие в торжественном открытии выставки «Дикая природа России 2018»(ЛОФТ Этажи);
- 4 февраля директор музея М. В. Дукальская приняла участие в проекте «100 вопросов взрослому» (школа № 336 Невского р-на Санкт-Петербурга);
- 14 февраля директор музея М. В. Дукальская приняла участие в заседании Регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество»;
- 15 февраля научный сотрудник НПО О. Г. Шауро приняла участие в работе жюри Ежегодной конференции исследователей и экскурсоводов клуба «Петрополь»;
- в феврале—марте сотрудники НПО приняли участие в проведении городского конкурса «Научная иллюстрация», организованного Центром детского технического творчества «Старт +». Участие сотрудников РГМАА заключалось в отборе текстов для программы 2019 г., проведении экскурсии для конкурсантов, экспертной оценке работ участников конкурса;



После завершения проекта «100 вопросов взрослому» (школа № 336 Невского района Санкт-Петербурга).

- 14—15 марта директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации»;
- 27—30 марта директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Межрегионального географического фестиваля «Фрегат «Паллада» и открытии выставки «Эпоха Трешникова» (Ульяновск);
- 5 апреля зам. директора РГМАА М.В. Ламакин принял участие в международной конференции «VII канадские чтения „Канада и Россия: арктические гиганты“», проходящей в СПБГУ;



На открытии выставки «Эпоха Трешникова» в Ульяновском областном краеведческом музее.

— 5—6 апреля весь коллектив НПО РГМАА принял участие в качестве слушателей в научно-практическом семинаре, посвященном 25-летию существования Детского исторического музея. Здесь состоялось знакомство с музейно-педагогическими практиками в экспозициях Государственного музея политической истории России, Детского исторического музея и Детского музейного центра исторического воспитания на Болотной;

— 8 апреля директор музея М. В. Дукальская приняла участие в торжественном открытии выставки «Коренные народы и кулинарные традиции Арктики» (музей-ледокол «Красин»);

— 9—10 апреля директор музея М.В. Дукальская приняла участие в работе V Международного арктического форума «Арктика — территория диалога»;

— 13 апреля научный сотрудник НПО И. А. Рудь выступил в библиотеке поселка Комарово с докладом о личности полярного исследователя М.М. Сомова;



Научный сотрудник НПО РГМАА И. А. Рудь выступает в библиотеке поселка Комарово с докладом о деятельности М. М. Сомова.

— в апреле руководитель НПО И.В. Южакова приняла участие в подготовке и проведению выпускного вечера в Детском историческом музее. Проведение программы состоялось на площадке Детского исторического музея (13.04.2019 г.), количество групп — 6, количество участников — 43 ребенка и 41 взрослых;

— 22 апреля научный сотрудник НПО Ю. В. Аксенова обеспечила работу игровой станции «Как стать полярником?» в рамках ежегодной городской экологической ассамблеи «День Земли», проходившей на площадке эколого-биологического центра «Крестовский остров»;



Награждение команд — участников конкурса День Земли.

— 24 апреля зам. директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в совещании под руководством заместителя председателя Комитета по делам Арктики при губернаторе Санкт-Петербурга А. В. Лобанова, посвященное перспективам проекта «Погружение. Арктика таинственная и прекрасная». На совещании, состоявшемся в Смольном, обсуждались пути популяризации темы полярных исследований среди молодежи;

— 5 мая научные сотрудники НПО О. Г. Шауро и И. А. Рудь выступили на Фестивале ледоколов с докладом по истории музея;

— 21 мая директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе открытого заседания Совета МОО «Ассоциация полярников» (Москва);

— 24 мая сотрудник НПО И. А. Рудь принял участие в конференции РГО, посвященной Мурманскому порту;

— 25 мая директор музея М. В. Дукальская приняла участие в торжественной церемонии спуска на воду атомного ледокола «Урал»;

— 31 мая — 1 июня директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе фестиваля Интермузей. 31 мая в рамках фестиваля состоялось торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между Ульяновским областным краеведческим музеем и РГМАА;

— 5 июня директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Круглого стола, посвященного 60-летию атомного ледокольного флота и развитию полярных территорий (музей-ледокол «Красин»);

— 14 июня научный сотрудник РГМАА Ю. В. Аксенова приняла участие в Морском историко-географическом форуме «Первая русская антарктическая экспедиция 1819—1821 годов». Тема доклада: «Форматы работы с детьми и подростками в отделе «Антарктика»: принципы создания детских программ, а также ряд проблем и вопросов, связанных с включением в детские программы сложных, неоднозначных тем (на примере проекта «ECOgames»)»;



Торжественное подписание Соглашения о сотрудничестве между Ульяновским областным краеведческим музеем и РГМАА. Москва, Интермузей.

— 11 июля заведующая НПО И. В. Южакова приняла участие в методическом семинаре, посвященном процессу создания наглядных игровых пособий от идеи до реализации;

— 7 августа научные сотрудники РГМАА И. В. Южакова и О.Г . Шауро приняли участие в методическом занятии проекта «Музейная радуга», проходившем в музее «Разночинный Петербург». На занятии семинара была представлена программа «Время изобретений». Цель занятия: показать возможности включения технических изобретений в программы мемориальных музеев и музеев художественного профиля;

— 29 августа зам директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в Санкт-Петербургском арктическом конгрессе«Арктика — территория объединения компетенций»;

— 1 сентября сотрудники НПО приняли участие в фестивале «Музеи — детям» в Летнем саду», организованном Государственным Русским музеем. Сотрудниками НПО РГМАА была организована развлекательно-познавательная зона, проведена программа для детей дошкольного и школьного возраста;

— 4 сентября делегация сотрудников РГМАА посетила ведомственный музей Санкт-Петербургского морского бюро машиностроения «Малахит». Обсуждались возможные пути сотрудничества между организациями;

— 14—15 сентября директор РГМАА М.В. Дукальская приняла участие в праздничных мероприятиях, приуроченных к юбилейным датам научно-исследовательского судна «Витязь» (Калининград);

- 26 сентября директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в работе видеоконференции в рамках подготовки проекта Стратегии развития Арктической зоны РФ;
- 9—10 октября директор РГМАА М.В. Дукальская приняла участие в юбилейных мероприятиях, посвященных 185-летию Гидрометеорологической службы России;
- 17 октября научные сотрудники НПО И.В. Южакова и О.Г. Шауро приняли участие во встрече клуба «Музейное посольство». Зав. научно-просветительским отделом литературно-мемориального музея Анны Ахматовой Светлана Прасолова рассказала о поездках на Тайвань и Нидерланды, сосредоточившись на музеях памяти и их работе с детской, подростковой и молодежной аудиторией;
- 17—18 октября директор РГМАА М. В. Дукальская и заведующий научно-экспозиционным и выставочным отделом (НЭиВО) А.О. Андреев приняли участие в работе Мурманских научных чтений «Арктический фронт в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.» (Мурманский областной краеведческий музей) с докладами «Совместные проекты Мурманского областного краеведческого музея и РГМАА к 75-летию освобождения Заполярья» (М. В. Дукальская) и «Северный морской путь накануне Великой Отечественной войны» (А. О. Андреев );



Выступление А. О. Андреева с докладом «Северный морской путь накануне Великой Отечественной войны» на Мурманских научных чтениях «Арктический фронт в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.».

- 30 октября главный хранитель РГМАА Ю. В. Вепрева приняла участие в открытии выставки «Цвет победы» в Мурманском областном краеведческом музее;



Выступление Ю. В. Вепревой на открытии выставки «Цвет победы» в Мурманском областном краеведческом музее.

— 13 ноября зам директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в заседании секции музеев — хранителей панорам и диорам. Заседание состоялось в Государственном Эрмитаже;

— 14 ноября зам директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в работе Общего собрания Союза музеев России, состоявшемся в Эрмитажном театре Государственного Эрмитажа;

— 5—7 декабря директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в работе IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»;

— 12 декабря зам директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в работе III Международной рабочей встречи «Распределение туристских потоков между аттракциями Санкт-Петербурга», организованной городской туристской программой «Карта гостя».

### **2.1.2. Внутримузейные мероприятия**

1. В 2019 году продолжилась работа в рамках проекта «Морской венок славы: моряки на службе Отечеству», организованного Правительством Санкт-Петербурга (Комитет по образованию, Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями) и Главным командованием Военно-Морского Флота Российской Федерации. Тема программы 2018—2019 г.: «Путешествие в мир морских традиций».

На площадке РГМАА проводилась станция: «Традиции морского образования и научно-исследовательской работы Российского флота». При подготовке экскурсионной программы и квеста сотрудниками отдела использовался экспозиционный материал двухотделов: СМП и Антарктика. Период: XVIII век — 1930-е годы; XIX — XX вв.

Всего станцию посетило 357 человек (316 — дети, 41 — взрослые). Количество команд — 34.

2. 23 марта в музее состоялось торжественное открытие выставки ямальской художницы И. В. Кашировой. В мероприятии приняли участие сотрудники музея, ААНИИ, ямальские художники, сотрудники представительства Ямало-Ненецкого автономного округа в Санкт-Петербурге.



На открытии выставки ямальской художницы И. В. Кашировой

3. В течение года научные сотрудники НПО подготовили и провели зимний этап городской игры-конкурса для школьников «Большая Регата» 2018—2019 учебного года. Тема игры: «11-ый скорый. В поисках пропавшей реликвии». Программы: «История — важные исторические события». Музей принимал команды, которые не смогли пройти маршрут в основном потоке.

Количество команд — 6. Количество участников — 65 детей и 12 взрослых.

4. В феврале—марте сотрудники музея организовали и провели городской конкурс детского художественного творчества «Наука за полярным кругом», посвященного 185-летию Гидрометеорологической службы России. В конкурсе приняли участие более 200 работ учащихся детских художественных школ города Санкт-Петербурга. 1 марта состоялось заседания жюри конкурса с участием представителей ААНИИ, РГМАА, Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу. Победители и призеры конкурса были награждены дипломами и памятными подарками. Выставка работ победителей с успехом прошла в помещении Росгидромета в Москве.



Работает жюри конкурса детского рисунка «Наука за полярным кругом».



Награждение участников конкурса детского рисунка «Наука за полярным кругом».

5. 5 апреля в музее состоялось награждение лауреатов и дипломантов конкурса детского художественного творчества «Наука за полярным кругом», посвященного 185-летию Гидрометеорологической службы России. В мероприятии приняли участие более 50 человек.

6. 6 апреля зам. директора РГМАА М. В. Ламакин провел в стенах музея встречу с руководителем Арктического совета Канады, директором МИД Канады Элисон ЛеКлер.

7. 11 апреля зам. директора РГМАА М. В. Ламакин провел в стенах музея встречу с членом Арктического совета от Польши Петром Раковски.

8. 13 мая в музее состоялась церемония награждения победителей творческого конкурса «Север — страна без границ», организованного компанией «Сэтила» и Генеральным консульством Швеции в Санкт-Петербурге.



Награждение участников художественного конкурса «Север — страна без границ».

9. 18 мая в музее состоялось открытие выставки «Север — страна без границ» — коллекции фоторабот победителей одноименного творческого конкурса за 10 лет. В торжественном мероприятии приняли участие сотрудники РГМАА, представители компаний «Сэтила» и Генерального консульства Швеции в Санкт-Петербурге и др. Мероприятие посетили более 30 человек.

10. В 2019 г. музей в десятый раз принимал участие в городском межмузейном мероприятии «Ночь музеев». Основной темой программы этого года стала «Элементы». Мероприятию предшествовала серьезная подготовка. Специально для «Ночи музеев» в очередной раз были переработаны экскурсионные программы «Северный морской путь», «Природа Арктики», «Антарктика», адаптированные для формата мероприятия. Были приглашены артисты, представившие перед посетителями национальные песни и танцы народов Севера. В течение «Ночи музеев-2019» музей посетили более 4500 посетителей, сотрудниками экскурсионного отдела проведено 20 экскурсий, а также мини-занятия для детей «Дома народов Крайнего Севера». Помимо этого состоялось четыре показа полярной одежды разных лет «Полярное дефиле».



Выступление фольклорного ансамбля «Энер» перед участниками Ночи музеев-2019..



Ведущий «Полярного дефиле» зам. директора РГМАА М. В. Ламакин рассказывает об особенностях полярной одежды разных лет.



Демонстрация полярных костюмов.

11. 18 июня в музее состоялось первое заседание Попечительского совета. На заседании были избраны председатель Попечительского совета (Г. Г. Широков), заместитель председателя (А. В. Потехин) и ответственный секретарь (В. В. Красильников), а также обсуждены организационные вопросы и вопросы развития музея.



Рабочий момент первого заседания Попечительского совета РГМАА.

12. 6 июня руководство РГМАА провело встречу с представителями музея г. Тромсе, Норвегия, и Европейского университета.

13. 3 июля в музее состоялось открытие мультимедийной выставки «Неизвестные герои Севера. Николай Евгнов». Проект реализован студией «Позитив-фильм», автор проекта — режиссер Б. Г. Дворкин.

14. 13 июля зам. директора РГМАА М. В. Ламакин принимал в стенах музея делегацию потомков участников экспедиции У. Нобиле на дирижабле «Италия» в 1928 г.

15. 2 октября в музее состоялось торжественное открытие выставки «Отражение Таймыра» из коллекции Таймырского Дома народного творчества (г. Дудинка). В мероприятии приняли участие сотрудники РГМАА, руководители Дома народного творчества из Дудинки, представители Комитета по делам Арктики Санкт-Петербурга и Министерства культуры Красноярского края.

16. Осенью 2019 г. музей принял участие в проведении межмузейного фестиваля «Детские дни» (тема «Вещественные доказательства»), по итогам которого вошел в «Топ 20 маршрутов» среди участников фестиваля в Санкт-Петербурге. Фестиваль посетило 3750 человек (2500 детей и 250 взрослых).

17. В декабре 2019 г. сотрудники РГМАА в течение двух недель проводили новогоднюю программу для детей. Программа включала в себя мастер-класс по изготовлению



На открытии мультимедийной выставки «Неизвестные герои Севера. Николай Евгенов».



На открытии выставки «Отражение Таймыра» из коллекции  
Таймырского Дома народного творчества (г. Дудинка)



На открытии выставки «Отражение Таймыра».



Фрагмент кукольного новогоднего представления.

новогодней игрушки и театральное представление, а также встреча с Дедом Морозом и вручение сладкого подарка. Новогодняя программа «Новый год полярной ночью» была рассчитана на детей дошкольного (6+) и младшего школьного возраста (7—11 лет). Для реализации проекта были приглашены студенты III курса РГИСИ (факультет театра кукол). Спектакль «История Новогоднего дерева» поставлен старшим преподавателем кафедры режиссуры и актерского мастерства РГИСИ Амелой Вученович. Программу посетили 167 детей и 50 взрослых.

18. 20 декабря состоялось второе заседание Попечительского совета музея, главным пунктом которого было обозначено создание детальной концепции развития музея.



Второе заседание Попечительского совета РГМАА.

## 2.2. Научно-методическая работа

1. В течение января научные сотрудники НПО РГМАА Ю. В. Аксенова и И. В. Южакова оказывали консультативную помощь Борисенко С. И., занимавшейся разработкой экскурсии для детей дошкольного и младшего школьного возраста по отделу «Природа Арктики». Целью работы было написать и адаптировать для старших дошкольников экскурсию в отделе «Природа Арктики», разработать интересные для детей и раскрывающие смысл экспонатов игровые задания.

Итог: сдача экскурсии прошла успешно. С. И. Борисенко была допущена к ведению экскурсии «Природа Арктики».

2. В апреле—июне методист РГМАА О. Г. Шауро осуществляла наставническую работу в связи с зачислением в штат нового сотрудника (О. В. Дорофеевой). Эта деятельность заключалась в следующем:

- подготовка нового экскурсовода;

- контрольное прослушивание экскурсии «Природа Арктики» О. В. Дорофеевой;
- проверка текста экскурсии «Антарктика»;
- прослушивание экскурсии «Антарктика» О. В. Дорофеевой;
- контрольное прослушивание экскурсии «Антарктика» О. В. Дорофеевой комиссией из членов НПО.

В июле решением аттестационной комиссии О. В. Дорофеева была допущена к проведению экскурсионных программ в РГМАА.

3. 4 апреля сотрудники НПО РГМАА привлекались к редактированию вопросов интерактивного «Арктического диктанта», который проводился Комитетом по делам Арктики Санкт-Петербурга.

4. 21 августа научные сотрудники РГМАА И. В. Южакова и Ю. В. Аксенова провели встречу в рамках экологической программы с целью обмена опытом с научным сотрудником Экологического отдела (Государственного Дарвиновского музея) Атамановой Людмилой Геннадьевной.

5. 17 и 28 сентября научный сотрудник РГМАА Ю. В. Аксенова проводила консультирование педагога Е. Клишиной (Дворец творчества юных) по отделу «История освоения Северного морского пути». В рамках встрече также осуществлялось редактирование маршрутного листа для детской программы.

6. 26 декабря научный сотрудник НПО РГМАА Ю. В. Аксенова провела консультацию специалиста туристической фирмы «Афродита» Марии Мишиной (разработка квеста на площадке музея).



Мастер-класс «Веселый метеоурок» для сотрудников НПО РГМАА.

## **2.3. Методическое обеспечение экскурсионной работы и новые формы работы с посетителями**

1. В течение 2019 г. сотрудники НПО РГМАА под руководством И. В. Южаковой вели переписку с представителями школ и других образовательных центров с целью записи на музейные занятия по абонементу «Природа и методы научного исследования Арктики» в рамках программы «Создание условий для обеспечения согласия в Санкт-Петербурге». Регулярно проводится обсуждение с коллегами содержания методических пособий по абонементу, распределение между сотрудниками разработки тем музейных занятий с целью совершенствования качества ведения занятий. Весь год проводятся музейные занятия по абонементу.

2. В августе-сентябре методист РГМАА О.Г. Шауро работала над корректированием содержания занятий абонемента (разработка новых подтем и заданий).

3. Детская программа «Арктика на практике» для детей дошкольного и младшего школьного возраста в течение года проводилась ее автором, руководителем НПО РГМАА И. В. Южаковой.

4. 14, 21 и 26 мая научные сотрудники РГМАА И. В. Южакова и О. Г. Шауро проводили встречи с представителем компании «Газпром-нефть». В рамках этих встреч обсуждалось создание экскурсионной программы и мастер-класса «Арктика на кончиках пальцев» для слабовидящих детей.

5. 2 и 24 мая научный сотрудник РГМАА Ю. В. Аксенова обсуждала с А.А. Гайдаш в Центре прикладной экологии дальнейшее сотрудничество в рамках экологической тематики.

6. В течение июля методист РГМАА О. Г. Шауро выполнила корректирование методической разработки экскурсий «История исследования и освоения Северного морского пути» и «Природа и методы освоения Арктики».

7. 15 сентября методист РГМАА О. Г. Шауро провела корректировку технологической карты экскурсии «История исследования и освоения Северного морского пути».

## **2.4. Повышение квалификации**

1. 21 февраля зам. директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в рабочей встрече «Распределение туристских потоков между аттракциями Санкт-Петербурга. Проблемы и перспективы».

2. 23—28 сентября научный сотрудник НПО И.А. Рудь прошел обучение на курсах повышения квалификации по программе «Основы музейной деятельности» для начинающих музейных работников.

3. С 6-го октября по 22 декабря научный сотрудник РГМАА И.А. Рудь принимал участие в работе лаборатории «Театр+музей: опыт коммуникации». Первая часть проекта — образовательный курс (72 ч.). Он включает серию тренингов, лекций и мастер-классов. 2 часть — написание слушателями собственных проектных заявок; 3 часть — реализация одного учебного проекта при поддержке кураторов и преподавателей лаборатории.

## **2.5. Научно-исследовательская работа**

1. Подготовлен календарь памятных дат на 2020 год (Приложение 1).
2. В течение года сотрудниками музея проводилась обширная научно-исследовательская работа в библиотеках, архивах СПб, в том числе в фондах музея и библиотечном фонде, использование газетного архива музея для подготовки различных мероприятий, а также для составления методических разработок, статей и т. д.

### **2.5.1. Публикации сотрудников РГМАА**

1. Дукальская М. В. «Арктика в северной столице». — Журнал «Редевелопмент», спец. Выпуск, 2019. — С. 44—46.
2. Рудь И. А. «Открытие Антарктиды. Начало пути». — «Российские полярные исследования», № 2 (36), 2019. — С. 44—45.
3. Рудь И. А. «Открытие Антарктиды. От Рио-де-Жанейро до Полинезии». — «Российские полярные исследования», № 3 (37), 2019. — С. 38—39.
4. Рудь И. А. «Открытие Антарктиды. Второй сезон экспедиции и возвращение в Россию». — «Российские полярные исследования», № 4 (38), 2019. — С. 7—8.
5. 27 февраля на портале Goarctica.ru вышла статья Ю.В. Аксеновой о полярных медведях «Больше не хозяин Арктики».
6. 31 мая на портале Goarctica.ru вышла биографическая статья И.В. Южаковой о Вильялмуре Стефанссоне.
7. 31 мая на портале Goarctica.ru вышла статья Ю.В. Аксеновой «Экспедиция Губерта Уилкинса на подводной лодке Наутилус в 1931 г.».
8. В августе на портале Goarctica.ru вышла статья И.В. Южаковой о полярном геологе П.В. Виттенбурге.
9. В августе на портале Goarctica.ru вышла статья Ю.В. Аксеновой «Как не пасть жертвой скорбута».

### **2.5.2. Ведение соцсетей РГМАА**

В 2019 г. значительно выросла активность музея в социальных сетях. Страница музея в ВКонтакте получила официальный статус. В сетях Instagram и ВКонтакте появились сложившиеся рубрики, например «История Арктики», «История Антарктики», «Полярная кулинария», «Питомец полярника», «Ледоколы», «Жена полярника», «Цитаты» и многие другие. Еженедельно сотрудники музея проводят совещания, на которых планируются публикации на предстоящую неделю. Среди публикаций музея в социальных сетях присутствуют как серьезные статьи, претендующие на уровень научных публикаций, так и развлекательные, конкурсы, фотографии от подписчиков и т.п.

Количество подписчиков в обеих сетях за 2019 г. выросло вдвое и составляет в настоящее время 3770 человек в ВКонтакте и 1967 человек в Instagram.

#### ***Список публикаций на страницах музея в социальных сетях в 2019 г.:***

- Единственный человек, который дважды дошел до Южного полюса на лыжах;
- История эскимо;
- Первый запуск воздушного шара в Антарктиде;



Группа научных сотрудников музея, работающая в соц. сетях.

- Про антарктическую станцию «Мирный»;
- Поздравление с Днем работника культуры;
- Пост об Иване Черевичном;
- Пост для рубрики «Полярная кулинария» о блюде «матаак» из книги Кента Рокуэлла;
- Рассказ о традиции принятия пищи у северных народов для рубрики «Полярная кулинария» (по дневнику полярного исследователя Эдуарда Васильевича Толля);
- «Полярная кулинария» привела рецепт североамериканских индейцев, изложенный канадским натуралистом Фарли Моузтом в книге «Следы на снегу»;
- Пост о дне рождения музея (82 года);
- «Полярная кулинария» привела отрывок про традиционное мороженое северных народов из книги Фредерика Кука «Мое обретение полюса»;
- экспедиция на «Наутилусе» (лонгрид);
- Цитата Наоми Уэмуре для рубрики «Цитаты полярных исследователей»;
- Пост, посвященный произведению Джека Лондона «Мартин Иден» (110 лет со дня публикации);
- «Встреча с Нептуном». Пост посвящен празднику пересечения Полярного круга в экспедиции Георгия Седова (лонгрид);
- Завершение розыгрыша конкурса в instagram, определение победителя;

- Пост о национальной одежде жителей Крайнего Севера (на примере парки, подаренной коллегами из Кунсткамеры);
- Пост, посвященный последнему дню зимы;
- Пост о ледоколе «Ермак»;
- Пост «Станция Лазарев»;
- Пост, приуроченный к Международному дню детской книги, полярная тематика в сказке Лазаря Лагина «Старик Хоттабыч»;
- Пост, приуроченный к Дню путешествий на лёгке, про В. Стефанссона и Канадскую арктическую экспедицию;
- Пост, приуроченный к подготовке к Пасхе, про Гидрографическую экспедицию Северного Ледовитого океана;
- Пост, приуроченный к Пасхе, поздравлениечитателям плюс рассказ о праздновании Пасхи в экспедиции барона Э.В. Толля;
- Пост про Роберта Пири;
- Пост про день памятников и исторических мест, входящих в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО;
- Пост «Полярный танк»;
- Пост «Полярный шар»;
- Пост «Опрос про посещаемость и соцсети»;
- Пост ко дню Библиотек. Лонгрид: «Классическая литература от полярников»;
- Полярная кулинария на станции Восток;
- Пост ко дню трудящихся (совместный);
- Пост о наборе волонтеров на полярное дефиле;
- Пост о полярном дефиле;
- Пост о панно «Полярное сияние»;
- Пост о Великой Отечественной войне;
- Пост «Фотография экспозиции»;
- Пост «Ответ на вопрос в ночь музеев»;
- Пост ко Дню семьи, любви и верности о семье геодезиста Васильева, участвовавшего в рейсе парохода «Челюскин»;
- Пост про метеоракету;
- Пост про Ф. Нансена;
- Пост про японские куклы из отдела «Антарктика»;
- Пост о самой низкой зафиксированной приземной температуре на планете;
- Пост ко дню рождения художника Г.С. Верейского;
- Пост про Новоземельскую экспедицию на «Шарлотте»;
- Экспедиция на Северный полюс на ледоколе «Арктика»;
- Ко дню рождения Ю.С. Кучиева;
- Пост о водных процедурах на СП-1;
- Ко дню семьи, любви и верности. Пост о семье Васильевых с «Челюскина»;
- Отчет о первом дне фестиваля в Летнем саду;
- Пост к международному дню грамотности;
- Представлена новая рубрика #жена\_полярника:

- Об Анне Гнедич;
- О Еве Сарс;
- О Вере Май-Маевской;
- Русанов, Булатова, Жан;
- Всеволод и Екатерина Васнецовы;
- Эрнст и Наталья Кренкель;
- Павел Виттенбург и Зинаида Разумихина;
- Петр Ширшов и Евгения Гаркуша;
- И. Папанин и Галина Касторживская;
- о семье Чкаловых;
- Пост про запись на новогоднюю программу;
- Пост о новогодней программе;
- Пост про мастер-класс на новогодних каникулах;
- «Полярная кулинария» корреспондента «Правды» Анатолия Анатольевича Введенского;
- «Полярная кулинария» по книге Л.И. Дубровина «Будни на ледяном континенте»;
- «Полярная кулинария» о поваре Владимире Алексеевиче Хрякове;
- «Питомец полярника» о котенке на станции «СП - 22»;
- «Полярная кулинария» о дрейф. Станции СП-3;
- «Полярная кулинария» об экспедиции Свердрупа на судне «Эксплис»;
- «Полярная кулинария» о приготовлении каши на СП – 2;
- «Полярная кулинария» о пирожном «Наполеон» на «Фраме»;
- «Полярная кулинария» о Североземельской экспедиции;
- «Полярная кулинария» об экспедиции Борхгревинка;
- «Полярная кулинария» по Р.Амундсену;
- Пост ко дню Учителя;
- «Полярная\_кулинария» о дирижабле «Италия»;
- «Полярная\_кулинария» о поваре Евгении Новохацком;
- «Полярная\_кулинария» о маленькой станции на Шпицбергене;
- Пост (этнографическая заметка) о нганасанах;
- Пост по Детским дням в Петербурге;
- «Питомец полярника» про кота Борис Борисыча;
- «Питомец полярника» про нерпу Таню;
- Цитата Пири;
- «Питомец полярника» про кота и щенков из экспедиции Бэрда;
- Статья о капитане М. Я. Сорокине;
- «Питомец полярника» о собаке Р. Скотта;
- Пост с фотографиями музея;
- Пост об экспедиции Бёрда;
- Пост о 44 РАЭ;
- Реклама новогодней программы;
- Видео с 44 РАЭ;
- Пост про ледокол «Советский Союз»;

- Пост про ледокол «Иосиф Сталин»;
- Пост про День этнографа;
- Пост про ледокол «Ямал»;
- Пост про атомный ледокол «Ленин»;
- Пост про атомный ледокол «Россия»;
- Пост о ледоколе «Санкт-Петербург»;
- Пост про ледокол «Ермак» (1974 г.);
- Объявление в группе о фестивале «Детские дни в Петербурге – 2019»;
- Объявление о старте «Большой регаты 2019—2020 гг.»;
- Пост про «Детские дни в Петербурге»;
- Пост «2 года группе РГМАА в соц. сетях»;
- Пост про шхуну «Утренняя заря»;
- Пост про ледорез «Литке»;
- Пост про «Детские дни в Петербурге»;
- Пост о 90-летии гражданской авиации Севера;
- Первые испытания «Ермака»;
- Пост про ледокол «Таймыр»;
- Пост про «Детские дни в Петербурге»;;
- Пост о розыгрыше билетов на новогоднюю программу «Новый год полярной ночью»;
- Пост с итогами розыгрыша на новогоднюю программу.

### **2.5.3. Работа со средствами массовой информации**

Деятельность музея в 2019 г. широко освещалась средствами массовой информации. Ряд вопросов, связанных с полярной тематикой нашел отражение в газетах и журналах, теле- и радиопередачах с участием сотрудников РГМАА.

В течение года директор РГМАА М. В. Дукальская и другие сотрудники РГМАА неоднократно выступали на телеканалах «Культура», «Россия-1», «Мир», Кинокомпания «Феликс Фильм», «РД Студия», «Звезда», ГТРК «Санкт-Петербург», ОГТРК «Ямал-Регион» и др.

В течение года различными телекомпаниями (ОАО «Первый канал», ВГТРК «Телеканал Россия», ГТРК «Ямал», ОГТРК «Ямал-регион», и др.) в музее проводились съемки документальных фильмов по полярной тематике. Съемочным группам была оказана методическая помощь, предоставлены архивные и фоновые материалы, даны интервью.

В течение года сотрудники музея неоднократно давали интервью о памятных датах и событиях в истории освоения Арктики и Антарктики представителям различных СМИ:

- 5 февраля научный сотрудник РГМАА Ю.В. Аксенова дала интервью на экспозиции РГМАА для телеканала «Россия -2» о перелете В. П. Чкалова через точку Северного полюса;
- 8 февраля заведующая НПО РГМАА И. В. Южакова дала интервью для Межгосударственной телерадиокомпании «Мир» об экспедиции на пароходе «Челюскин»: о ходе экспедиции, ее значении для страны;



Директор РГМАА М. В. Дукальская дает интервью Ульяновскому телевидению в связи с открытием выставки «Эпоха Трешникова» в Ульяновском областном краеведческом музее.



Директор РГМАА дает интервью ТК Санкт-Петербург в связи с открытием выставки «Четвероногий бойцы Арктики».

- 12 февраля зам. директора РГМАА М.В. Ламакин дал интервью о белых медведях для ТК «5-й канал. Петербург»;
- 24 февраля зам. директора РГМАА М.В. Ламакин дал интервью о белых медведях для ГТРК «Санкт-Петербург»;
- 19 июня научный сотрудник РГМАА И.А. Рудь дал интервью для французского исследователя на тему открытия Антарктиды Первой русской экспедицией;
- 19 июня научный сотрудник РГМАА И.А. Рудь дал интервью газете «Вечерний Санкт-Петербург» на тему открытия Антарктиды Первой русской экспедицией;
- 6 сентября руководитель НПО РГМАА И.В. Южакова провела консультацию для съемочной группы телеканала «Культура» об исторической ситуации в Арктике в начале XX столетия;
- 11 октября на YouTube канале «Цифровая история» историка Егора Яковлева директор музея М.В. Дукальская выступила с программой «Прототипы „Двух капитанов”: Владимир Русанов». Программа собрала более 20,2 тыс. просмотров;
- 14 октября на YouTube канале «Цифровая история» историка Егора Яковлева директор музея М.В. Дукальская продолжила рассказ о российских полярных экспедициях начала ХХ в. в программе «Прототипы «двух капитанов»: пропавшая экспедиция Брусицлова». Программа собрала более 18 тыс. просмотров;
- 6 ноября научный сотрудник РГМАА О.Г. Шауро дала интервью телеканалу «Россия-24» о развитии ледокольного флота (для программы «Сенат»);
- 11 ноября зам. директора РГМАА М.В. Ламакин дал интервью об арктических исследованиях для ГТРК «Санкт-Петербург»;
- 4 декабря научный сотрудник РГМАА И.А. Рудь дал интервью телеканалу «Санкт-Петербург» об открытии Антарктиды;
- 9 декабря на YouTube канале «Цифровая история» историка Егора Яковлева директор музея М.В. Дукальская представила третью из программ о российских полярных экспедициях начала ХХ в. «Прототипы „Двух капитанов”: Георгий Седов». Программа собрала более 11,5 тыс. просмотров;
- В декабре директор музея М.В. Дукальская дала интервью сотруднику Учебной газеты «Альфа практика» «Мир меняют только романтики». Декабрь 2019.

## **2.6. Посещаемость музея**

В 2019 г. музей посетило 83 789 человек. Кроме того, выездные выставки музея посетило более 10 000 человек. Общее число посетителей, таким образом, составило 93 578 человек.

Из графика 1 видно, что в 2019 г. сохраняется обычная динамика посещения музея, с некоторым уменьшением количества людей в летние месяцы. Такое уменьшение связано с тем, что летом основным контингентом посетителей становятся гости Петербурга. Максимум же посещений наблюдается во время учебного года, благодаря большому количеству школьных групп, а также ряду учебных и образовательных программ, разработанных сотрудниками научно-просветительского отдела РГМАА. Весенний пик в числе визитеров обусловлен участием музея в «Ночи музеев», межмузейном фестивале, традиционно проводимом в мае. На графике также заметны январский, мартовский и ноябрьский пики, связанные со школьными каникулами. Для сравнения на графике представлены и данные

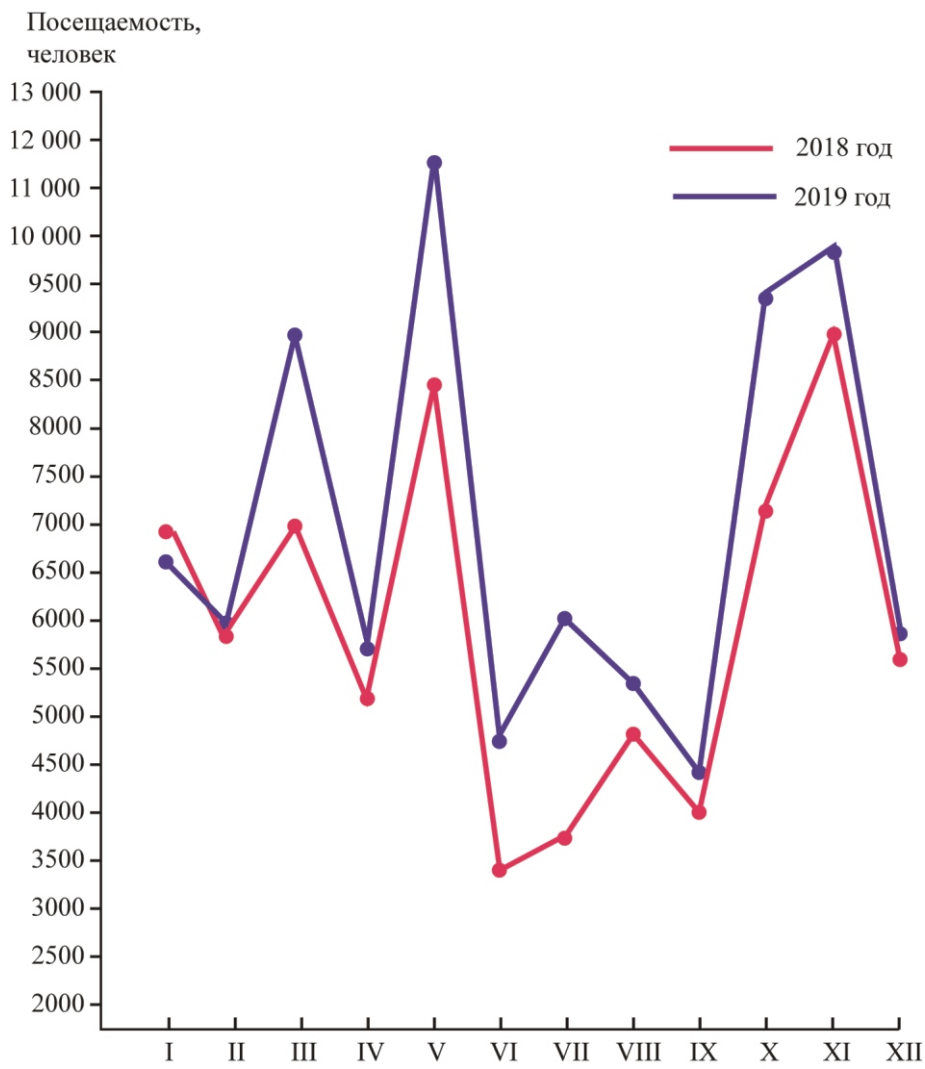


График 1. Посещаемость музея в 2018 и 2019 годах.

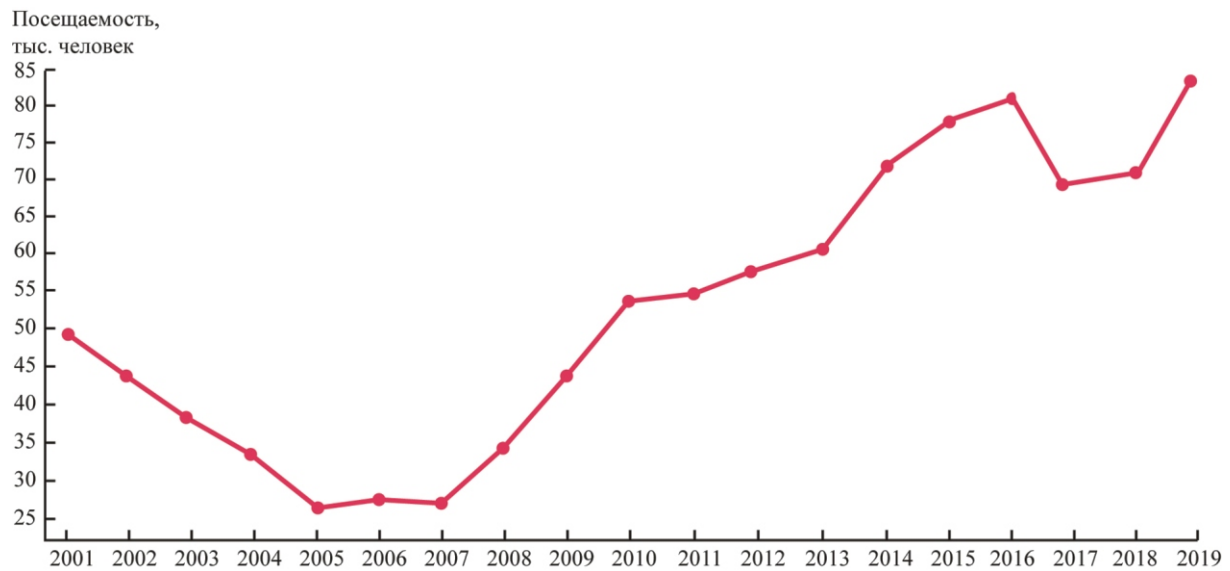


График 2. Посещаемость музея в 2001—2019 годах.

за 2018 г., что демонстрирует существенное увеличение в 2019 г. по сравнению с предыдущим годом как количества посетителей, так и проведенных сотрудниками РГМАА экскурсий

Из графика 2 следует, что за период 2001—2019 годы в 2019 г. музей посетило наибольшее число посетителей .

## 2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей

Из графика 3 следует, что динамика количества экскурсий в течение года в целом повторяет график количества посетителей с некоторым уменьшением в летние месяцы, и подъемами в периоды школьных каникул. Всего в 2019 г. было проведено 2393 экскурсии, что на 505 больше, чем за 2018 г.

По итогам экскурсий посетителями было вынесено 52 благодарностей, из которых 18 — всему коллективу музея, и 34 распределены между сотрудниками музея, проводившими экскурсии. Жалобы на работу музея в 2019 г. отсутствовали.

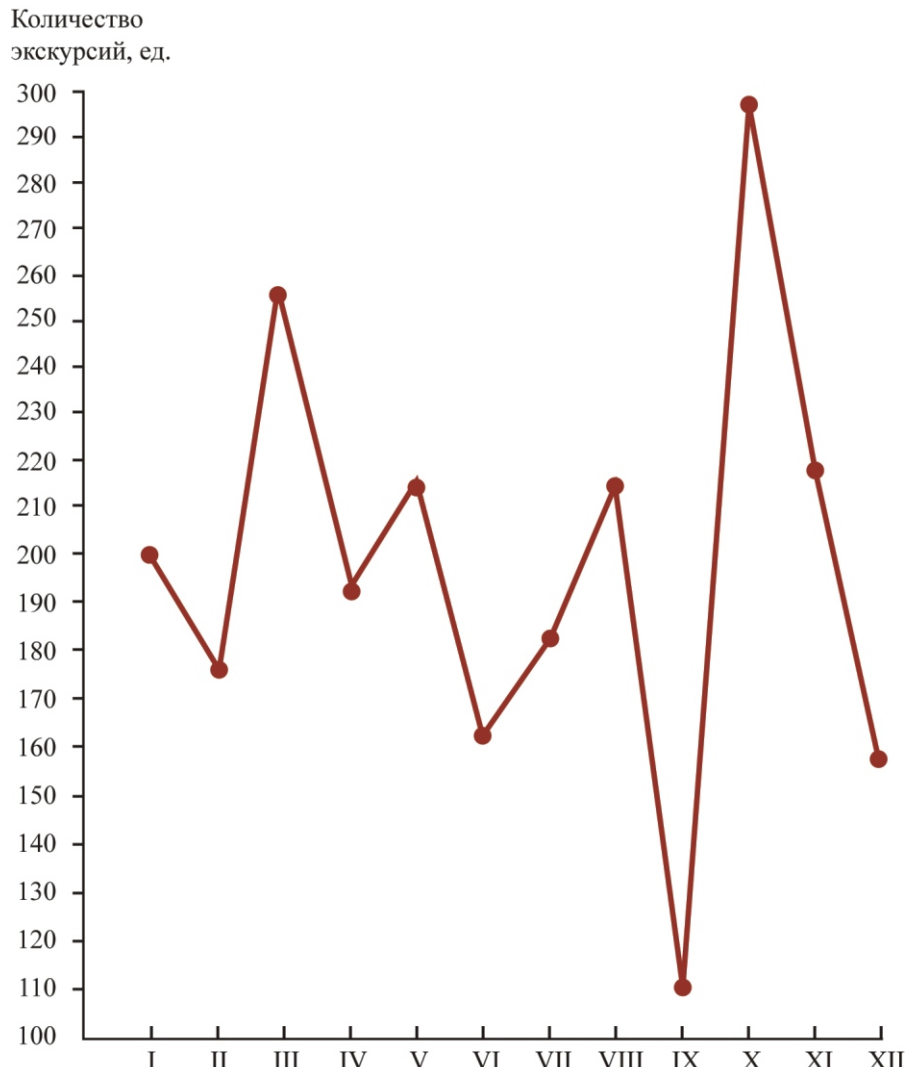


График 3. Распределение количества проведенных экскурсий по месяцам 2019 г.

Подборка благодарственных писем приведена в Приложении 3.

В настоящее время в РГМАА предлагаются следующие экскурсии:

1. «Природа Арктики» (30 минут), ориентированная на самых младших посетителей — главным образом на младших школьников и старших дошкольников;
2. «Природа Арктики и методы наблюдений» (45 мин) для учеников младших и средних классов;
3. «Антарктика» (45 мин) для учеников старших классов и взрослых посетителей;
4. «История исследования и освоения Северного морского пути» (1 час), предназначенная для старших школьников и взрослых, на русском и английском языках;
5. Обзорная экскурсия по всей экспозиции (1,5 часа), главным образом, для взрослых посетителей музея.

### **3. НАУЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ РАБОТА**

#### **3.1. Выставочная работа**

Как и прежде, музей продолжает интенсивную работу над выставочной деятельностью, представляя, как свои, так и сторонние коллекции предметов, живописи, фотографии на своих или других площадках.

В течение 2019 г. музей организовал или принял участие в 19 выставках, как в своих стенах, так и на выезде. Среди них можно отметить следующие.

##### **3.1.1. Временная выставка «Путешествия, которые меняют нас...» (январь—май 2019 г.)**

На авторской выставке Марины Заиченко представлены десятки фотографий, выполненных фотохудожницей во время путешествия на яхте вокруг Антарктиды.

##### **3.1.2. Временная выставка «Четвероногие бойцы Арктики» (январь—август 2019 г.)**

Во время Великой Отечественной войны тысячи оленевых и собачьих упряжек, конных повозок доставляли грузы к передовой линии фронта, вывозили раненых. Этот нелегкий труд четвероногих помощников запечатлен на 40 фотографиях из фондов Мурманского краеведческого музея...



Афиша выставки «Четвероногие бойцы Арктики».



На выставке «Четвероногие бойцы Арктики».

### 3.1.3. Временная выставка «Северный морской путь в эпоху атомного флота» (май—сентябрь 2019 г.)

Выставка подготовлена совместно с ПАО ЦКБ «Айсберг» — конструкторским бюро — разработчиком проектов атомных ледоколов и ПАО Совкомфлот — судоходной компанией, обеспечивающей мореплавание по Северному морскому пути.

На выставке посетители могли увидеть восемь моделей атомных ледоколов, предоставленных ЦКБ «Айсберг»: «Ленин», «Арктика», «Россия», «Таймыр», «50 лет Победы», строящихся на Балтийском заводе ледоколов проекта 22220, а также двух перспективных атомных ледоколов «Лидер» и «Оффшорный». Также на выставке была показана модель арктического газовоза «Кристоф де Маржери», предоставленная ПАО Совкомфлот.

Краткая история атомных ледоколов была представлена на красочных информационных стендах, в витринах можно было увидеть подлинные документы и личные вещи генеральных конструкторов ЦКБ «Айсберг» В. И. Неганова и А. Е. Перевозчикова, некоторые предметы с бортов атомных ледоколов и фотографии.

С выходом на арктические трассы атомных ледоколов начался новый этап освоения Северного морского пути и исследования Арктики. Уникальные свойства этих судов — большая мощность силовой установки, высокие ледопроходимость и автономность —



На выставке «Северный морской путь в эпоху атомного флота». Визу — витрина, посвященная Ю. С. Кучиеву.

позволили значительно расширить период навигации и проводить научные исследования в районах Арктики, ранее недоступных для мореплавания.

Новое поколение атомных ледоколов, проектируемых и строящихся в нашем городе, обеспечит круглогодичную навигацию по всей трассе Северного морского пути, на шельфовых участках арктических морей и в устьях великих сибирских рек.

Выставка посвящена 60-летию Атомного флота и 100-летию со дня рождения прославленного капитана атомных ледоколов Ю. С. Кутиева.

### **3.1.4. Временная выставка «Коренные народы и кулинарные традиции в Арктике» (июль—август 2019 г.)**

Выставка знакомит с особенностями кухни коренных народов Севера.

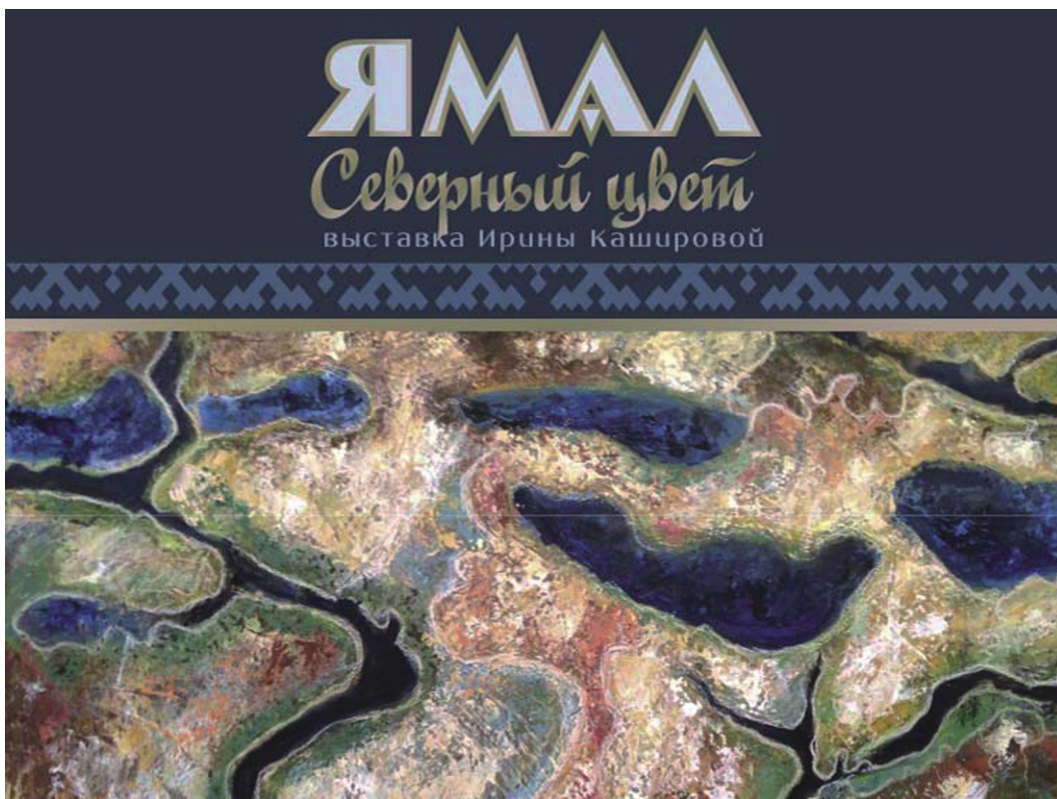
13 планшетов рассказывают о кулинарных предпочтениях жителей арктических территорий. На фотографиях показаны блюда, приготовленные по рецептам, которые выглядят для нас по меньшей мере экзотическими, а в Арктике являются привычными составляющими рациона оленеводов и охотников.



Афиша выставки «Коренные народы и кулинарные традиции в Арктике».

Выставка представлена музеем «Ледокол „Красин“» — филиалом Музея мирового океана при поддержке Комитета по делам Арктики Правительства Санкт-Петербурга.

**3.1.5. Временная выставка «Ямал. Северный цвет»**  
**(март—октябрь 2019 г.)**



Афиша выставки «Ямал. Северный цвет».

На выставке представлены живописные и графические работы художницы И. В. Кашировой.

Визуальная информация, которую Ирина выбирает для передачи своих идей, довольно минималистична. Ямал предстает зрителю не в пейзажах и традиционных портретах. На основе знания единичных предметов и их фрагментов силой воображения воссоздается исчезнувший, погребенный веками мир — мир чувств, событий, форм, красок. Декоративизм, интенсивность цвета, упрощенность рисунка оказались здесь необходимыми для передачи особенного колорита отдаленной эпохи.

Основная тема художницы — золотое наследие Арктики: национальные орнаменты, атрибуты оленеводов, археологические находки и мифология Ямала.

Представлены предметы декоративно-прикладного искусства народов Ямало-Ненецкого округа из коллекции художницы и фондов Российского государственного музея Арктики и Антарктики.

**3.1.6. Временная выставка «Север—страна без границ»**  
**(май—ноябрь 2019 г.)**

В течении 10 лет компания «Сэтила», известный производитель спортивной одежды и туристического снаряжения, проводит конкурс «Север — страна без границ». Совместно с Генеральным консульством Швеции и компанией «Сэтила» организована выставка лучших фоторабот — победителей конкурсов разных лет.



Одна из работ на выставке «Север—страна без границ».

### 3.1.7. Временная выставка «На Мурманском направлении» (сентябрь—декабрь 2019 г.)

7 октября 1944 года началась Петсамо-Киркенесская операция, в ходе которой немецкие войска в Заполярье потерпели решительное поражение. Советская армия полностью



Афиша выставки «На Мурманском направлении».

тью освободила захваченные врагом земли, освободила район Петсамо (ныне Печенга) и вступила на территорию Норвегии, завершив разгром немецкой группировки освобождением города Киркенеса.

К 75-летию освобождения Заполярья в Российском государственном музее Арктики и Антарктики открылась выставка «На мурманском направлении» из фондов Мурманского областного краеведческого музея. На 50 фотографиях запечатлены моменты войны на Крайнем Севере на суше на море и в воздухе. Несколько листов «Окон „Полярной правды“» познакомят посетителей выставки с образцами военной сатиры.

### **3.1.8. Временная выставка «Отражение Таймыра» (открыта в ноябре 2019 г.)**

На выставке «Отражение Таймыра» представлены коллекции Таймырского Дома народного творчества (г. Дудинка Красноярского края).

«Отражение Таймыра» — выставка произведений художников Заполярья, в которых, как в зеркале, отражается сама душа далекого арктического полуострова. Здесь и искупаемое тепло мамонтовой кости и тундровая обережность оленевого рога в резных работах таймырских мастеров, и трепетное дыхание арктической земли в графических и живописных полотнах северных творцов, и древний звук бубна в коллекции этнографических предметов.



Афиша выставки «Отражение Таймыра».

Самобытное творчество таймырских народностей представлено десятками уникальных экспонатов.

**3.1.9. Временная выставка «К 100-летию со дня рождения Леонида Ивановича Дубровина»  
(открыта в августе 2019 г.)**

На выставке представлены фотографии и личные вещи известного советского полярного исследователя Л. И. Дубровина из фондов Российского государственного музея Арктики и Антарктики и семейной коллекции.

**3.1.10. Временная выставка «Антарктида. На край земли за мечтой»  
(открыта в ноябре 2019 г.)**

На выставке представлены фотографии сотрудников Арктического и антарктического НИИ, выполненные ими в недавних антарктических экспедициях.

**3.1.11. Временная выездная выставка детского рисунка в Росгидромете (Москва)  
(открыта в марте 2019 г.)**

Выставка работ победителей городского конкурса детского художественного творчества «Наука за полярным кругом», посвященного 185-летию Гидрометеорологической службы России.

**3.1.12. Временная выездная выставка «Эпоха Трешникова» в Ульяновском областном краеведческом музее  
(март — апрель 2019 г.)**

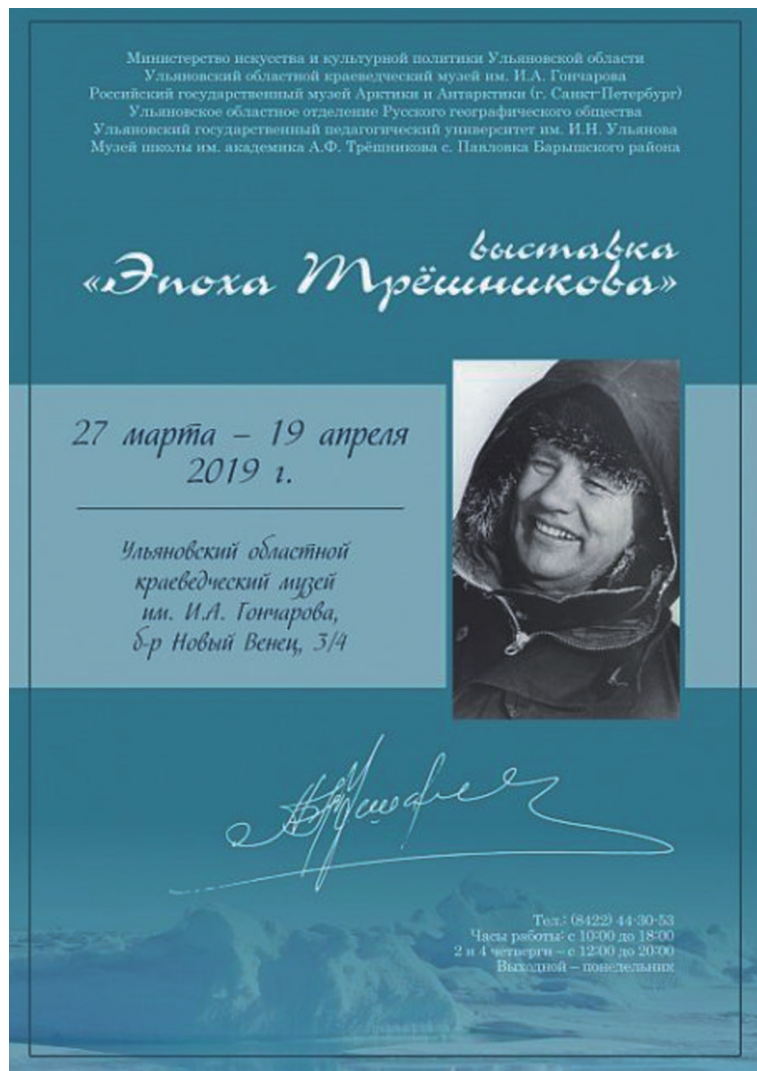
Выставка посвящена научной деятельности Алексея Федоровича Трешникова. На выставке представлены фотографии из фондов РГМАА, рассказывающие о работе А. Ф. Трешникова в ААНИИ.

**3.1.13. Временная выездная выставка «Цвет Победы» в Мурманском областном краеведческом музее (Мурманск)  
(ноябрь 2019 г.)**

На выставке, посвященной 75-летию освобождения Заполярья, представлены художественные и графические работы из фондов РГМАА.

**3.1.14. Временная выездная выставка «Страницы истории арктического судоходства» в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге  
(открыта в январе 2018 г.)**

Выставка посвящена истории ледокольного флота от первого линейного ледокола «Ермак» до самого современного атомного ледокола «50 лет Победы».



Афиша выставки «Эпоха Трёшникова» в Ульяновском областном краеведческом музее.

**3.1.15. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...»  
в Ульяновском областном краеведческом музее (г. Ульяновск)  
(апрель—май 2019 г.)**

На выставке демонстрируются фотоработы, выполненные на антарктических станциях Мирный, Беллинсгаузен, Молодежная и Прогресс.

**3.1.16. Временная выставка «Воспоминания об Антарктиде»  
(открыта в июле 2018 г.)**

На фотовыставке представлены фотографии полярников Сергея Воробьева и Энна Каупа, выполненных в антарктических экспедициях 1970-х—1980-х годов.

### **3.1.17. Временная выставка «По пути „Фрама”» (октябрь 2018 г. — май 2019 г.)**

Выставка «По пути „Фрама”» посвящена истории выдающихся дрейфов судов в Центральной Арктике.



Афиша выставки «По пути „Фрама”».

Анализируя дрейф остатков шхуны «Жанетта», трагически погибшей в попытке достижения Северного полюса, великий норвежский полярный исследователь Фрицофф Нансен в 1880-х годах разработал план проникновения в те времена недоступную область Земного шара — приполюсный район Северного полушария. Судно «Фрам», построенное специально для этой экспедиции, было вмороожено в лед в 1893 году и в течение трех лет прошло вместе с дрейфующими льда через центральный район Северного Ледовитого океана. На выставке представлены модель «Фрама», прижизненные издания книг Нансена, предметы нумизматики, выпущенные в честь этой экспедиции.

В 1918 году повторить поход Нансена решил еще один выдающийся норвежский полярный исследователь — Руал Амундсен, однако эта экспедиция была намного менее успешной. Шхуне «Мод» не удалось выйти в центральный район Арктики. Ее дрейф проходил по акватории Восточно-Сибирского моря и моря Лаптевых. Тем не менее, научный вклад экспедиции на «Мод» в исследование Арктики оказался весьма ценным. На выставке представлены предметы экипировки участников экспедиции, документы, а также памятный знак, установленный участниками экспедиции на мысе Челюскин.

К выдающимся событиям истории освоения Арктики, несомненно, относится дрейф ледокольного парохода «Г. Седов» в 1937—1940 гг. 15 советских полярников в течение 812 дней вели комплексные научные исследования в неизученных районах Северного Ледовитого океана. Посетители смогут увидеть личные вещи, научные приборы, предметы быта участников великого дрейфа.

Интереснейшим событием Международного полярного года 2007/08 явилась международная экспедиция на яхте «Тара», которая повторила поход Нансена. Среди участников экспедиции были два наших соотечественника. На выставке представлены предметы экипировки радиста экспедиции В. Ф. Каравасева. Несмотря на то что в течение второй половины XX века приоритетным методом исследования центральной Арктики была работа дрейфующих станций «Северный полюс», уменьшение толщины ледяного покрова вновь поставило на повестку дня использование для проведения таких исследований замороженных в лед судов или специальных ледовых платформ.

В 2018 году Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и АО «Адмиралтейские верфи» заключили договор о проектировании и строительстве ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс». Эксплуатация этой платформы, которая по плану должна начаться в 2021 году, несомненно, откроет новый этап исследования центральной Арктики. Посетители выставки смогут увидеть модель платформы, любезно предоставленную АО «Адмиралтейские верфи».

### **3.1.18. Временная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» (ноябрь 2018 г. — март 2019 г.)**

Выставка «Здесь одни пингвины прежде жили» из фондов Российского государственного музея Арктики и Антарктики и личных собраний полярников Советских и Рос-



Афиша выставки «Здесь одни пингвины прежде жили...».

сийских антарктических экспедиций посвящена символу Шестого континента — пингви- нам.

На выставке демонстрируются фотоработы, выполненные на антарктических стан- циях Мирный, Беллинсгаузен, Молодежная и Прогресс. Фотографии иллюстрируют су- ровую природу Шестого континента, рабочие и бытовые моменты из жизни наших по- лярников. Все фотографии объединены одним общим признаком — на каждой прису- тствуют пернатые обитатели Антарктиды — пингвины. В витринах выставлены десятки сувенирных фигурок этих забавных птиц, предметы филателии и несколько графических работ.

**3.1.19. Временная выставка «Маршрутами великих экспедиций»**  
**(ноябрь 2018 г. — январь 2019 г.)**



Одна из фоторабот на выставке «Маршрутами великих экспедиций».

Выставка посвящена первому этапу кругосветного путешествия на яхте «Елизаве-та», проведенному летом 2017 года по маршруту Красноярск—Кронштадт. Яхта прошла историческим Карским маршрутом — по Енисею, Карскому, Баренцеву и Белому морям. Во время рейса, организованного при поддержке Русского Географического общества, участники экспедиции проводили научные исследования. На выставке представлены около 40 фотографий, выполненных во время похода, на которых запечатлены арктиче- ские пейзажи, виды поселков, стойбищ и полярных станций, рабочие моменты экспеди- ции.

### **3.2. Экспозиционная работа**

В 2019 году в экспозиции музея были проведены следующие работы.

1. Изготовление масштабных моделей антарктических станций Беллинсгаузен и Мирный.
2. Изготовление масштабных моделей шлюпов «Восток» и «Мирный».



Автор макетов антарктических станций Беллинсгаузен и Мирный и моделей шлюпов «Восток» и «Мирный» научный сотрудник РГМАА А. Г. Савкин.

3. Замена стеновых покрытий экспозиции в зале 2-го этажа (демонтаж экспозиции, замена старых конструкций. Обтяжка стеновых панелей холстом. Общая площадь  $70\text{ м}^2$ .

## **4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

### **4.1. Официальный сайт РГМАА**

В 2019 г. сайт РГМАА регулярно обновлялся, предоставляя информацию о событиях и мероприятиях с участием музея. На сайте своевременно появляется информация об открывавшихся выставках, публикациях сотрудников, оперативная информация об изменении режима работы музея, стоимости билетов и экскурсий, размещаются новые фотографии.

### **4.2. Социальные сети**

Вместе с тем, учитывая современные требования к оперативности и доступности информации, а также все возрастающую популярность социальных сетей, прежде всего среди молодежи, были открыты страницы музея в социальных сетях ВКонтакте (<https://vk.com/polar museum>) и Instagram ([https://www.instagram.com/polar\\_museum/](https://www.instagram.com/polar_museum/)). Здесь, помимо информации о крупных событиях в жизни музея, практически ежедневно публикуются также фотографии и интересные факты по полярной тематике, которые находят своих читателей. Уже сложились постоянные рубрики публикаций, такие как: «полярная кулинария», «из фондов РГМАА», «история Арктики», «история Антарктики», и пр. , рассказывающие о малоизвестных фактах и событиях полярной истории, либо об отдельных экспонатах, малодоступных широкой публике.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2019 г. выполнение НИ и ОКР проводилось в соответствии с календарным планом и техническим заданием.

В музейные фонды РГМАА принято 211 предметов, в том числе 201 предмет — в основной фонд, 10 предметов — в научно-вспомогательный. Составлены первичные научные описания 201 предмета, поступившего в фонды музея, для занесения их в Книги поступлений. Продолжена работа по созданию электронной базы данных на основе системы КАМИС .

Составлен календарь памятных дат на 2020 год.

Сотрудники РГМАА принимали участие в ряде научных совещаний и других мероприятий, посвященных полярной тематике. В течение года было подготовлено и опубликовано 22 статьи по полярной тематике.

В течение 2019 г. были проведены 19 выставок с участием фондовых и архивных материалов РГМАА

Всего за 2018 г. музей и его выездные выставки посетили более 83 500 человек, было проведено 2393 экскурсии и 59 занятий по абонементу программы «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге».

В мае 2019 г. музей принял участие в общегородской акции «Ночь музеев», привлекшей в РГМАА более 4500 посетителей.

Было продолжено сотрудничество РГМАА с Русским географическим обществом, Арктическим и Антарктическим научно-исследовательским институтом, Главной геофизической обсерваторией, Российским государственным гидрометеорологическим университетом и другими организациями, а также с музеями Санкт-Петербурга и других регионов Российской Федерации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**КАЛЕНДАРЬ  
ПАМЯТНЫХ ДАТ  
НА 2020 ГОД**

## **Январь**

### **295 лет тому назад**

**4 января 1725 г.** Петр I подписал указ об организации Первой Камчатской экспедиции для поисков пролива между Азией и Америкой.

### **80 лет тому назад**

**13 января 1940 г.** закончился дрейф ледокольного парохода «Г. Седов». Судно было выведено из ледового плена ледокол «И. Сталин».

### **135 лет тому назад**

**21 января 1885 г.** родился Умберто Нобиле (1885—1978), итальянский дирижаблестроитель, генерал. В 1926 г. качестве командира дирижабля «Норвегия» принимал участие в экспедиции Р. Амундсена к Северному полюсу, в 1928 г. был организатором и руководителем итальянской экспедиции к Северному полюсу на дирижабле «Италия».

### **125 лет тому назад**

**24 января 1895 г.** участники норвежской экспедиции на судне «Антарктик» (Л. Кристенсен, Х. Булль, К. Борхгревинк и трое матросов) впервые в истории высадились на берег Антарктиды.

### **200 лет тому назад**

**28 января 1820 г.** участники Первой русской антарктической экспедиции под командованием Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева впервые увидели берег Антарктиды. Этот день считается днем открытия Антарктиды.

### **120 лет тому назад**

**28 января 1900 г.** родился Юрий Константинович Хлебников (1900—1976), полярный капитан. С 1924 г. работал на различных ледоколах в Северном Ледовитом океане, в 1932 г. участвовал в экспедиции на ледокольном пароходе «А. Сибиряков». В разные годы был капитаном ледореза «Ф. Литке», ледоколов «Микоян», «Капитан Белоусов», «Капитан Воронин», «Ермак», «С. Челюскин».

## **Февраль**

### **40 лет тому назад**

**10 февраля 1980 г.** была открыта регулярная трасса Москва—Мапуту— станция Молодежная. Командир первого рейса на ИЛ-18Д А. Н. Денисов. Трасса функционировала до 1991 г.

### ***135 лет тому назад***

**13 февраля 1885 г.** родился Василий Сергеевич Молоков (1895—1982), генерал-майор авиации (1940), полярный летчик, один из первых Героев Советского Союза, участник операции по спасению челюскинцев.

### ***50 лет тому назад***

**21 февраля 1970 г.** было начато пробное бурение ледника на станции Восток в Антарктиде, достигнута глубина 509 м.

## **Март**

### ***95 лет тому назад***

**2 марта 1925 г.** приказом по ВСНХ СССР № 522 Северная научно-промышленная экспедиция была переименована в Институт по изучению Севера.

### ***100 лет тому назад***

**4 марта 1920 г.** Постановлением Президиума Высшего Совета народного хозяйства создана хорошо оснащенная технически и укомплектованная учеными кадрами Северная научно-промышленная экспедиция, от которой ведет свою родословную Арктический и антарктический научно-исследовательский институт.

### ***40 лет тому назад***

**9 марта 1980 г.** начала свою работу антарктическая станция Русская (начальник станции В.М. Степанов).

### ***220 лет тому назад***

**20 марта 1800 г.** родился Петр Кузьмич Пахтусов (1800—1835), русский мореплаватель и гидограф. В 1820—1832 гг. участвовал в гидрографических работах на р. Печоре, Баренцевом и Белом морях, острове Колгуев. В 1832—1835 гг. возглавлял ряд экспедиций на Новую Землю, составил описания значительных участков побережья Новой Земли, пролива Маточкин Шар, острова Панкратьева и Горбовых островов.

## **Апрель**

### ***55 лет тому назад***

**1 апреля 1965 г.** была открыта дрейфующая станция СП-14 (начальник Ю. Б. Константинов). Станция была закрыта 11 февраля 1966 г.

## **70 лет тому назад**

**2 апреля 1950 г.** начала работу дрейфующая станция СП-2 (начальник М. М. Сомов). Станция работала до 11 апреля 1951 г.

## **135 лет тому назад**

**3 апреля 1885 г.** родился Борис Андреевич Вилькицкий (1885—1961), русский гидрограф, геодезист, исследователь Арктики, в 1913—1915 гг. начальник гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана на судах «Таймыр» и «Вайгач».

## **55 лет тому назад**

**3 апреля 1965 г.** была открыта дрейфующая станция СП-13Ф (начальник В. С. Сидоров). Станция была закрыта 14 октября 1966 г.

## **145 лет тому назад**

**8 апреля 1875 г.** родился Леонид Михайлович Старокадомский (1875—1962), русский врач, полярный исследователь, участник Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (1910—1915), участник Северо-восточной полярной экспедиции Наркомвода (1932—1934).

## **110 лет тому назад**

**10 апреля 1910 г.** родился Евгений Константинович Федоров (1910—1981), академик, крупный геофизик, начальник Гидрометслужбы СССР с 1939 по 1974 г., государственный и общественный деятель. Участник дрейфа станции «Северный полюс-1».

## **50 лет тому назад**

**11 апреля 1970 г.** была открыта дрейфующая станция СП-20 (начальник Ю. П. Тихонов). Станция была закрыта 10 мая 1972 г.

## **220 лет тому назад**

**15 апреля 1800 г.** родился Джеймс Кларк Росс (1800—1862)), английский военный моряк, полярный исследователь. В 1818—1833 гг. участвовал в шести арктических экспедициях по отысканию Северо-западного прохода. В 1840—1843 гг. совершил три плавания в Антарктику на судах «Эребус» и «Террор».

## **65 лет тому назад**

**21 апреля 1955 г.** была открыта дрейфующая станция СП-5 (начальник Н. А. Волков). Станция продолжала работу до осени 1956 г.

## **60 лет тому назад**

**21 апреля 1960 г.** была открыта дрейфующая станция СП-9 (начальник В. А. Шамонтьев). Станция была закрыта 28 марта 1961 г.

## **45 лет тому назад**

**25 апреля 1975 г.** был поднят Государственный флаг СССР на атомном ледоколе «Арктика». Второй в мире атомный ледокол был построен в Ленинграде на Балтийском заводе.

## **120 лет тому назад**

**27 апреля 1900 г.** родился Георгий Ефимович Ратманов (1900—1940), российский океанограф. С 1929 г. работал в Арктике, занимался исследованием Берингова и Чукотского морей.

# **Май**

## **100 лет тому назад**

**17 мая 1920 г.** под председательством академика А. Е. Ферсмана состоялось учредительное заседание Ученого совета Северной научно-промышленной экспедиции. Заседание проходило в Петрограде в здании Русского гео-графического общества. На заседании был утвержден начальник Севэкспедиции — Р. Л. Самойлович.

## **175 лет тому назад**

**19 мая 1845 г.** началась английская экспедиция под руководством Джона Франклина на судах «Эребус» и «Террор» для открытия Северо-западного прохода.

## **255 лет тому назад**

**21 мая 1765 г.** началось первое плавание высокоширотной экспедиции В. Я. Чичагова. Экспедиция должна была пройти от Шпицбергена севернее грэнландских и американских берегов и дойти до Камчатки. 23 июля суда экспедиции достигли самой западной оконечности Шпицбергена и, встретив тяжелые льды, повернули назад. 20 августа экспедиция вернулась в Архангельск.

## **135 лет тому назад**

**23 мая 1885 г.** родился Николай Николаевич Зубов (1885—1960), советский океанолог, исследователь Арктики, контр-адмирал. В 1932 г. руководил экспедицией на судне «Н. Книпович», впервые в истории обогнувшей с севера Землю Франца-Иосифа. В 1935 г. руководил научной частью первой советской высокоширотной экспедиции на ледокольном пароходе «Садко». Создатель и руководитель кафедры океанологии в Московском гидрометеорологическом институте (1932—1941), директор Океанографического института (1944—1948), основатель кафедры океанологии Географического факультета Московского университета (1953).

## Июнь

### **110 лет тому назад**

**1 июня 1910 г.** из Англии в Антарктику на судне «Терра Нова» отправилась экспедиция под руководством Роберта Скотта.

### **130 лет тому назад**

**7 июня 1890 г.** родился Яльмар Рисер-Ларсен (1890—1965), норвежский полярный исследователь, военный летчик. В 1926 г. принимал участие в экспедиции Р. Амундсена к Северному полюсу на дирижабле «Норвегия» в качестве пилота. В 1929—1931 гг. совершил несколько полетов над Антарктидой.

### **120 лет тому назад**

**8 июня 1900 г.** из Петербурга вышла шхуна «Заря» Русской полярной экспедиции под руководством Э. В. Толля. Целью экспедиции, организованной Академией наук, было исследование Новосибирских островов.

### **65 лет тому назад**

**13 июня 1955 г.** Совет министров СССР в связи с участием СССР в проведении МГГ принял Постановление «О проведении в 1955—1958 гг. Комплексной антарктической экспедиции Академии наук СССР». Общее научное руководство КАЭ было возложено на АН СССР, организация экспедиции, ее материально-техническое оснащение и финансирование — на ГУСМП Министерства Морского флота СССР. С 1959 г. экспедиция стала называться Советской антарктической экспедицией (САЭ), с 1992 г. — Российской антарктической экспедицией (РАЭ).

## Июль

### **135 лет тому назад**

**2 июля 1885 г.** родился Иван Илларионович Месяцев (1885—1940), гидробиолог, исследователь Арктики. Один из организаторов и директор (1921—1933) Плавучего морского научного института. В 1922 г. руководил постройкой первого советского морского экспедиционного судна «Персей».

### **65 лет тому назад**

**6 июля 1955 г.** в Париже началась Первая международная конференция по Антарктике. В решениях Конференции был изложен основной принцип распределения районов работ на антарктическом континенте, в частности АН СССР было рекомендовано организовать научные станции в центральной части континента и в районе геомагнитного полюса.

## ***85 лет тому назад***

- 8 июля 1935 г.** началась Первая советская высокоширотная экспедиция на л/п «Садко» под руководством Г. А. Ушакова. Экспедиция работала в районе к северу от Шпицбергена, Земли Франца-Иосифа, Северной Земли.

## ***45 лет тому назад***

- 8 июля 1975 г.** был поднят Государственный флаг на научно-экспедиционном судне «Михаил Сомов». Судно было построено на судостроительном заводе в Херсоне (Украина) для комплексного изучения океана и атмосферы. 30 июля 1975 г. судно было передано ААНИИ (капитан М. Е. Михайлов). 2 сентября того же года «Михаил Сомов» вышел в свой первый рейс.

## ***90 лет тому назад***

- 15 июля 1930 г.** началась экспедиция на ледокольном пароходе «Г. Седов» (начальник О. Ю. Шмидт, капитан В. И. Воронин). В ходе экспедиции была открыта первая станция на Северной Земле, открыт остров Визе. Экспедиция завершилась 13 сентября.

## ***85 лет тому назад***

- 23 июля 1935 г.** из Владивостока в первый коммерческий сквозной рейс по СМП с востока на запад вышел пароход «Анадырь». 25 июля вслед за «Анадырем» вышел пароход «Сталинград». 16 сентября пароходы прибыли в Мурманск.
- 24 июля 1935 г.** из Мурманска в первый коммерческий сквозной рейс по СМП с запада на восток вышли пароходы «Ванцетти» и «Искра». 8 сентября суда пришли в Авачинскую бухту Петропавловска-на-Камчатке.

# **АВГУСТ**

## ***100 лет тому назад***

- 7 августа 1920 г.** из Архангельска вышла в плавание Сибирская хлебная экспедиция (начальник М. В. Николаев).

## ***205 лет тому назад***

- 18 августа 1815 г.** родился Александр Федорович Миддендорф (1815—1894), русский естествоиспытатель и путешественник, академик Петербургской АН (1850). Исследовал и составил описание Северной и Восточной Сибири и Дальнего Востока.

## ***175 лет тому назад***

- 18 августа 1845 г.** Высочайшим повелением императора Николая I, было утверждено представление министра внутренних дел России графа Л. А. Перовского о создании в Санкт-Петербурге Русского

Географического общества. Основной целью основателей Общества было собирание и распространение географических, статистических и этнографических сведений о самой России.

### ***15 лет тому назад***

- 29 августа 2005 г.** научно-экспедиционное судно ААНИИ «Академик Федоров» в рамках экспедиции по программе «Арктика-2005» стало первым в мире транспортным судном, которое достигло Северного полюса без сопровождения ледокола (начальник экспедиции И. Е. Фролов, капитан М. С. Калошин).

### ***110 лет тому назад***

- 30 августа 1910 г.** из Владивостока в первый рейс вышли суда «Таймыр» и «Вайгач» Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана (начальник И. С. Сергеев).

### ***30 лет тому назад***

- В августе 1990 г.** состоялся первый коммерческий рейс атомного ледокола «Россия» к Северному полюсу с туристами на борту. Эти рейсы в дальнейшем стали регулярными и осуществлялись атомоходами «Ямал», «Советский Союз» и «50 лет Победы».

## **Сентябрь**

### ***15 лет тому назад***

- 19 сентября 2005 г.** была открыта дрейфующая станция СП-34 (начальник Т. В. Петровский). Станция была закрыта 28 мая 2006 г.

## **Октябрь**

### ***20 лет тому назад***

- 13 октября 2000 г.** был успешно завершен высокоширотный арктический рейс научно-экспедиционного судна ААНИИ «Академик Федоров» по исследованиям внешней границы континентального шельфа России (начальник экспедиции М. Ю. Сорокин, капитан судна В. А. Викторов).

### ***35 лет тому назад***

- 15 октября 1985 г.** после героического дрейфа в Южном океане вернулся из рейса НЭС «Михаил Сомов». Судно было награждено орденом Трудового Красного Знамени, капитан судна удостоен звания Героя Советского Союза, многие члены экипажа награждены правительственными наградами.

### **130 лет тому назад**

- 17 октября 1890 г.** родился Владимир Иванович Воронин (1890—1952), полярный капитан, исследователь Арктики. Участник спасения экспедиции У. Нобиле (1928), капитан ледокольного парохода «А. Сибиряков» (1932), парохода «Челюскин» (1933—1934), ледокола «Ермак» (1934—1938). Возглавлял советскую китобойную флотилию «Слава» (1946—1947).

### **315 лет тому назад**

- 28 октября 1705 г.** родился Герард Фридрих Миллер (1705—1783), историк и археограф, член Петербургской АН (1731). Руководитель академического отряда Великой северной экспедиции (1733—1743), обследовал и описал архивы более 20 городов (Тобольск, Якутск, Нерчинск и др.), собрал огромную коллекцию копий документов по русской истории.

## **Ноябрь**

### **145 лет тому назад**

- 15 ноября 1875 г.** родился Владимир Александрович Русанов (1875—1913), геолог, полярный исследователь. Участвовал в нескольких экспедициях на Новую Землю. В 1912 г. возглавлял экспедицию на судне «Геркулес» по обследованию угленосных районов Шпицбергена; затем отправился в плавание вокруг мыса Желания на восток и пропал без вести со всем экипажем.

### **90 лет тому назад**

- 22 ноября 1930 г.** Постановлением Президиума Центрального исполнительного комитета (ЦИК) СССР институт был переведен в систему Комитета по заведованию учеными и учебными заведениями ЦИК и переименован во Всесоюзный арктический институт (ВАИ). ВАИ получил статус центрального руководящего научно-исследовательского центра по всестороннему изучению полярных стран.

### **115 лет тому назад**

- 29 ноября 1905 г.** родился Михаил Михайлович Ермолаев (1905—1991), геолог и гляциолог, полярный исследователь. В 1920 г. начал работать в Арктике под руководством Р. Л. Самойловича. В 1932—1933 гг. во время проведения Второго МПГ руководил работой полярной станции Русская Гавань (Новая Земля). Основатель (1971) и заведующий кафедрой географии океана на географическом факультете Калининградского государственного университета (до 1982 г.).

## **110 лет тому назад**

**29 ноября 1910 г.** родился Константин Сергеевич Бадигин (1910—1984), капитан дальнего плавания, полярный исследователь, писатель. Во время дрейфа ледокольного парохода «Г. Седов» (1938—1940) возглавлял экипаж судна. Дрейф продолжался 812 дней и закончился в Гренландском море.

## **65 лет тому назад**

**30 ноября 1955 г.** началась работа советских антарктических экспедиций. Дизель-электроход «Обь» вышел из Калининграда к берегам Антарктиды с участниками Первой Комплексной антарктической экспедиции. Возглавлял экспедицию Герой Советского Союза, заместитель директора АНИИ М. М. Сомов.

## **Декабрь**

### **45 лет тому назад**

**5 декабря 1975 г.** была открыта дрейфующая станция СП-23 (начальник А. Б. Будрецкий). Станция была закрыта 1 ноября 1978 г.

### **35 лет тому назад**

**21 декабря 1985 г.** был поднят Государственный флаг на атомном ледоколе «Россия» (капитан А. А. Ламехов).

**25 декабря 1905 г.** родился Петр Петрович Ширшов (1905—1953), океанограф и гидробиолог, полярный исследователь, академик АН СССР (1939). Участник ряда экспедиций в Арктику, в том числе на ледокольном пароходе «Сибиряков» (1932) и пароходе «Челюскин» (1933—1934) и дрейфа на первой советской дрейфующей станции «Северный полюс» (1937—38).

### **45 лет тому назад**

**31 декабря 1975 г.** была открыта антарктическая полевая база геологов Дружная-1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2019 г.

| Месяц              | Учащиеся и дошкольники |             |             |             |             |            | Взрослые     |              |             |             |             |            | Количество экскурсий |              |                   |             |           |             |          |
|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|----------|
|                    | Одиночные              | Бесплатные  | Экскурсии   |             | Иностранные | Итого      | Одиночные    | Бесплатные   | Экскурсии   |             | Иностранные | Шефские    | Лыготные             | Платные      | Всего посетителей | Бесплатные  | Итого     |             |          |
| I                  | 2                      | 3           | 4           | 5           | 6           | 7          | 8            | 9            | 10          | 11          | 12          | 13         | 14                   | 15           | 16                | 17          | 18        | 19          | 20       |
| I                  | 1200                   | 550         | 200         | 0           | 28          | 2524       | 3197         | 395          | 203         | 76          | 20          | 116        | 4007                 | 6531         | 203               | 1           | 204       | 1           |          |
| II                 | 900                    | 700         | 478         | 223         | 7           | 18         | 2326         | 2972         | 370         | 182         | 50          | 15         | 62                   | 3651         | 5977              | 172         | 2         | 174         | 0        |
| III                | 1700                   | 1000        | 903         | 172         | 14          | 16         | 3805         | 4114         | 529         | 215         | 74          | 31         | 38                   | 5001         | 8806              | 253         | 4         | 257         | 0        |
| Всего за I кв.     | <b>3800</b>            | <b>2250</b> | <b>1927</b> | <b>595</b>  | <b>21</b>   | <b>62</b>  | <b>8655</b>  | <b>10283</b> | <b>1294</b> | <b>600</b>  | <b>200</b>  | <b>66</b>  | <b>216</b>           | <b>12659</b> | <b>21314</b>      | <b>628</b>  | <b>7</b>  | <b>635</b>  | <b>1</b> |
| IV                 | 950                    | 700         | 964         | 185         | 4           | 12         | 2815         | 2201         | 325         | 207         | 75          | 49         | 42                   | 2899         | 23594             | 189         | 2         | 191         | 3        |
| V                  | 1100                   | 1000        | 589         | 147         | 0           | 22         | 2858         | 7647         | 440         | 185         | 51          | 17         | 186                  | 8526         | 5714              | 194         | 22        | 216         | 2        |
| VI                 | 900                    | 500         | 294         | 149         | 0           | 8          | 1851         | 2185         | 335         | 96          | 37          | 29         | 112                  | 2794         | 11384             | 160         | 4         | 164         | 0        |
| Всего за II кв.    | <b>2950</b>            | <b>2200</b> | <b>1847</b> | <b>481</b>  | <b>4</b>    | <b>42</b>  | <b>7524</b>  | <b>12033</b> | <b>1100</b> | <b>488</b>  | <b>163</b>  | <b>95</b>  | <b>340</b>           | <b>14219</b> | <b>4645</b>       | <b>543</b>  | <b>28</b> | <b>571</b>  | <b>5</b> |
| Всего за полугодие | <b>6750</b>            | <b>4450</b> | <b>3774</b> | <b>1076</b> | <b>25</b>   | <b>104</b> | <b>16179</b> | <b>22316</b> | <b>2394</b> | <b>1088</b> | <b>363</b>  | <b>161</b> | <b>556</b>           | <b>26878</b> | <b>21743</b>      | <b>1171</b> | <b>35</b> | <b>1206</b> | <b>6</b> |

| Месяц              | Учащиеся и допкольники |             |             |             |             |            | Взрослые     |              |             |             |             |            | Количество экскурсий |              |              |             |           |             |           |
|--------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-------------|-----------|
|                    | Одиночные              | Бесплатные  | Экскурсии   |             | Иностранные | Итого      | Одиночные    | Бесплатные   | Экскурсии   |             | Иностранные | Итого      | Всего посетителей    | Бесплатные   | Итого        |             |           |             |           |
| 1                  | 2                      | 3           | 4           | 5           | 6           | 7          | 8            | 9            | 10          | 11          | 12          | 13         | 14                   | 15           | 20           |             |           |             |           |
| VII                | 1200                   | 700         | 490         | 32          | 6           | 38         | <b>2466</b>  | <b>2767</b>  | <b>483</b>  | <b>75</b>   | <b>40</b>   | <b>49</b>  | <b>130</b>           | <b>3544</b>  | <b>6010</b>  | <b>184</b>  | <b>1</b>  | <b>185</b>  | <b>0</b>  |
| VIII               | 1200                   | 650         | 88          | 61          | 0           | 22         | <b>2021</b>  | <b>2687</b>  | <b>363</b>  | <b>130</b>  | <b>46</b>   | <b>40</b>  | <b>185</b>           | <b>3451</b>  | <b>5472</b>  | <b>213</b>  | <b>2</b>  | <b>215</b>  | <b>0</b>  |
| IX                 | 600                    | 600         | 674         | 61          | 28          | 15         | <b>1978</b>  | <b>2024</b>  | <b>295</b>  | <b>71</b>   | <b>30</b>   | <b>9</b>   | <b>50</b>            | <b>2479</b>  | <b>4457</b>  | <b>109</b>  | <b>1</b>  | <b>110</b>  | <b>15</b> |
| Всего за III кв.   | <b>3000</b>            | <b>1950</b> | <b>1252</b> | <b>154</b>  | <b>34</b>   | <b>75</b>  | <b>6465</b>  | <b>7478</b>  | <b>1141</b> | <b>276</b>  | <b>116</b>  | <b>98</b>  | <b>365</b>           | <b>9474</b>  | <b>15939</b> | <b>506</b>  | <b>4</b>  | <b>510</b>  | <b>21</b> |
| Всего за 9 месяцев | <b>9750</b>            | <b>6400</b> | <b>5026</b> | <b>1230</b> | <b>59</b>   | <b>179</b> | <b>22644</b> | <b>29794</b> | <b>3535</b> | <b>1364</b> | <b>479</b>  | <b>259</b> | <b>921</b>           | <b>36352</b> | <b>58996</b> | <b>1677</b> | <b>39</b> | <b>1716</b> | <b>21</b> |
| X                  | 2000                   | 1000        | 1392        | 76          | 0           | 18         | <b>4485</b>  | <b>3825</b>  | <b>490</b>  | <b>266</b>  | <b>91</b>   | <b>21</b>  | <b>68</b>            | <b>4761</b>  | <b>9246</b>  | <b>299</b>  | <b>1</b>  | <b>300</b>  | <b>16</b> |
| XI                 | 1700                   | 1000        | 1419        | 266         | 0           | 22         | <b>4407</b>  | <b>4481</b>  | <b>676</b>  | <b>172</b>  | <b>79</b>   | <b>150</b> | <b>48</b>            | <b>5606</b>  | <b>10013</b> | <b>211</b>  | <b>7</b>  | <b>218</b>  | <b>16</b> |
| XII                | 900                    | 550         | 1022        | 74          | 0           | 18         | <b>2564</b>  | <b>2264</b>  | <b>321</b>  | <b>247</b>  | <b>76</b>   | <b>0</b>   | <b>42</b>            | <b>2950</b>  | <b>5514</b>  | <b>159</b>  | <b>0</b>  | <b>159</b>  | <b>6</b>  |
| Всего за IV кв.    | <b>4600</b>            | <b>2550</b> | <b>3832</b> | <b>416</b>  | <b>0</b>    | <b>58</b>  | <b>11476</b> | <b>10570</b> | <b>1487</b> | <b>685</b>  | <b>246</b>  | <b>171</b> | <b>158</b>           | <b>13317</b> | <b>24773</b> | <b>669</b>  | <b>8</b>  | <b>677</b>  | <b>38</b> |
| Всего за год       | <b>14350</b>           | <b>8950</b> | <b>8858</b> | <b>1646</b> | <b>59</b>   | <b>237</b> | <b>34100</b> | <b>40364</b> | <b>5022</b> | <b>2049</b> | <b>725</b>  | <b>430</b> | <b>1079</b>          | <b>49669</b> | <b>83769</b> | <b>2346</b> | <b>47</b> | <b>2393</b> | <b>59</b> |