

**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

_____ 2018 г.

УДК 624.01(07)

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

Санкт-Петербург
2018

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., начальник научно-экспозиционного и выставочного отдела — разделы 3, 4.
4. Южакова И. В., и. о. начальника научно-просветительского отдела — 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 111 страниц, 31 рисунок, 3 графика, 3 приложения.

Представлены результаты научной деятельности музея за 2018 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 | 7 |
| 1.4. Научно-методическая работа | 8 |
| 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 | 20 |
| 2.2. Научно-методическая работа | 24 |
| 2.3. Методическое обеспечение экскурсионной работы и новые формы работы с посетителями | 26 |
| 2.4. Повышение квалификации | 26 |
| 2.5. Научно-исследовательская работа | 26 |
| 2.5.1. Публикации сотрудников РГМАА | 27 |
| 2.5.2. Работа со средствами массовой информации | 28 |
| 2.6. Посещаемость музея | 29 |
| 2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей | 30 |
| 3. НАУЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ РАБОТА | 32 |
| 3.1. Выставочная работа | 32 |
| 3.1.1. Временная выставка «Мурманск — ворота в Арктику» | 32 |
| 3.1.2. Временная выставка «Настоящие люди» | 34 |
| 3.1.3. Временная выставка художника Ильи Робе «Широты — два полюса, одни координаты» | 35 |
| 3.1.4. Временная выставка «От –60° до +40° по Цельсию» | 35 |
| 3.1.5. Временная выставка «Воспоминания об Антарктиде» | 37 |
| 3.1.6. Временная выставка «Маршрутами великих экспедиций» | 37 |
| 3.1.7. Временная выставка «По пути „Фрама”» | 37 |
| 3.1.8. Временная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» | 39 |
| 3.1.9. Временная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!» | 40 |

| | |
|---|----|
| 3.1.10. Временная выставка «Дыхание Антарктиды. Живопись и графика Лилии Славинской» | 41 |
| 3.1.11. Временная выставка «Сражение с полярным льдом», посвященная американской экспедиции Фиала-Циглера 1903—1905 гг. | 43 |
| 3.1.12. Временная выставка «Сквозь льды арктических морей» | 43 |
| 3.1.13. Временная выездная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в Росгидромете (Москва). | 44 |
| 3.1.14. Временная выездная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Не-серьезно!» в Росгидромете (Москва) | 44 |
| 3.1.15. Временная выездная выставка «Сквозь льды арктических морей» на кафедре зарубежного регионоведения и международного сотрудничества ИГСУ РАНХиГС (Москва) | 45 |
| 3.1.16. Временная выездная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в АНИИ (Санкт-Петербург). | 46 |
| 3.1.17. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» в Выборгской межпоселенческой библиотеке (Выборг) | 46 |
| 3.1.18. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» во Всероссийском детском центре «Смена» (Анапа) | 46 |
| 3.1.19. Временная выездная выставка «Страницы истории арктического судоходства» в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге | 46 |
| 3.1.20. Временная выставка «С „Красиным” — в страну холодного солнца» (Санкт-Петербург, музей-ледокол «Красин»). | 46 |
| 3.2. Экспозиционная работа | 46 |
| 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 48 |
| 4.1. Официальный сайт РГМАА | 48 |
| 4.2. Социальные сети. | 48 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ. | 49 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Календарь памятных дат на 2019 г. | 50 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2018 г. | 66 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Благодарности РГМАА за 2018 г. | 68 |

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 2018 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).

1. РАБОТА ОТДЕЛА УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ ФОНДОВ

1.1. Учетно-хранительская работа

1. Проведены 5 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии по следующим вопросам: прием предметов на постоянное хранение, выдача музейных предметов во временное пользование, внесение изменений в состав экспертной фондово-закупочной комиссии, продление сроков временного хранения музейных предметов.

2. Продолжается работа по заполнению электронного каталога музея на основе системы КАМИС 5.1.

3. Разработано и утверждено положение о доступе к музейным предметам и музейным коллекциям.

4. Принято на временное хранение до рассмотрения экспертной фондово-закупочной комиссией музея 886 предметов. Составлены первичные научные описания принятых предметов.

5. В 2018 году в фонды музея принято 772 предмета, в том числе в основной фонд — 764 предмета, в научно-вспомогательный фонд — 8 предметов. Общий фонд музея составил 65 694 (шестьдесят пять тысяч шестьсот девяносто четыре) единицы хранения, из них: основной фонд составил 46 908 (сорок шесть тысяч девятьсот восемь) единиц хранения, научно-вспомогательный фонд — 18 786 (восемнадцать тысяч семьсот восемьдесят шесть) единиц хранения.

Новые поступления в фондовые коллекции:

| Наименование фондовой коллекции | Количество | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| | основной фонд | научно-вспомогательный фонд |
| Документы | 206 | 6 |
| Книги | — | 2 |
| Картографические материалы | 4 | — |
| Филателия | 15 | — |
| Вещественные памятники | 1 | — |
| Приборы, устройства, механизмы | 75 | — |
| Фотоматериалы | 463 | — |

6. Составлены первичные научные описания 772 предметов, поступивших в фонды музея на постоянное хранение. Произведена фотофиксация принятых музейных предметов. Данные занесены в электронную базу КАМИС.

7. Произведена оцифровка 170 музейных предметов (фонд «Живопись», «Вещественные памятники», «Модели», «Приборы, устройства, механизмы», «Документы», «Книги», «Графика, акварель, живопись», с занесением в базу КАМИС.

8. Продолжена оцифровка фондовой коллекции «Фотоматериалы»: в 2018 году было отсканировано и занесено в музейную базу КАМИС 1270 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 Госкаталоге РФ в 2018 году был зарегистрирован 991 музейный предмет.

1.2. Условия хранения

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

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.

6. Произведена чистка 3 чучел, находящихся в постоянной экспозиции музея.

1.3. Использование фондовых материалов

1. Были подготовлены ответы и произведен подбор музейных предметов по 56 запросам граждан и сторонних организаций, оформлена документация на выдачу предметов для ознакомления, экспонирования, видеосъемки и копирования.

2. Было выдано во временное пользование 54 предмета из фондов музея для экспонирования на выставках, организованных сторонними учреждениями, и видеосъемок:

— «Нижегородскому государственному художественному музею» для выставки «Волшебный свет Ивана Шультце»;

— ФММО в г. Санкт-Петербурге — «Ледокол «Красин» для выставки «Памяти Руаля Амундсена посвящается...» и выставки, посвященной спасению оставшихся в живых аэронавтов дирижабля «Италия» и трудовому подвигу красинцев, советских летчиков и полярников;

— ООО «Студия «Лучший из миров» в целях создания по заказу ОГТРК «Ямал-регион» просветительской телепрограммы из цикла «Полярные исследования»;

— ООО Студии «Мастерская» для съемок в фильме «Северный морской путь».

3.101 музейный предмет был выдан для временных внутримузейных выставок и постоянных экспозиций.

4. За отчетный период экспонировалось 1439 музейных предметов: 972 предмета основного фонда и 467 предметов научно-вспомогательного фонда.



Отбор графики для выставки «Мурманск ворота в Арктику»

1.4. Научно-методическая работа

1. Составлено научное описание 4 музейных предметов коллекции «Нумизматика». Произведена фотофиксация предметов, материалы занесены в электронную базу данных КАМИС.

2.10 октября сотрудники отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова и М. А. Намова посетили мастер-класс по музейной фотографии в рамках проекта «Идеи для музеев», который состоялся в экспозиции Музея театрального и музыкального искусства. Фотограф Полина Аркадова рассказала об особенностях репортажной съемки в музее, а Екатерина Бородина — зав. сектором фотофиксации и оцифровки музейной коллекции Государственного музея политической истории России поделилась опытом фотофиксации музейных предметов.

3. Ведущий специалист отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова участвовала в XVII Санкт-Петербургских этнографических чтениях «Вещь в трансляции этничности» с докладом «Эволюция косторезного искусства Чукотки на примере коллекции произведений Уэленской косторезной мастерской из собрания музея Арктики и Антарктики», которые состоялись в Государственном этнографическом музее 4—6 декабря 2018 г. Цель доклада: познакомить слушателей с одним из видов традиционного народного искусства Чукотского АО и на примере коллекции произведений Уэленской косторезной мастерской из собрания ФГБУ «РГМАА» показать развитие художественной техники и мастерства, а так же историческую, художественную и мемориальную ценность скульптуры из кости.

4. Оказана консультационная помощь и оформлены экспертные заключения для экспертной фондово-закупочной комиссии на предметы декоративно-прикладного искус-

ства, поступающие на постоянное хранение в фонды филиала Музея Мирового океана в Санкт-Петербурге — «Ледокол «Красин».

5.16 ноября 2018 года было предоставлено 8 музейных предметов для видеосъемки с комментариями сотрудника отдела (Федотовой Е. Л.) для телепередачи про австро-венгерскую экспедицию Пайера-Вейпрехта, которая будет показана на чешском национальном канале.

6. В период с 10 декабря по 21 декабря 2018 года главный хранитель Ю. В. Вепрева проходила обучение в ООО «Прогресс-Центр» по программе «Музейные фонды: формирование, учет, хранение и использование». По окончании обучения получено удостоверение о повышении квалификации № 8684 от 21.12.1018 г.

7. В течение года посещались научные конференции, лекции и другие музейные мероприятия.

8. В отделе учета и хранения фондов с 20 июня по 5 июля 5 студентов 3 курса очной формы обучения Института народов Севера РГПУ им. А. И. Герцена проходили учебную практику.

9.14 апреля 2018 года специалисты отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова и М. А. Григорьева приняли участие во встрече, посвященной новым выставочным проектам Санкт-Петербурга и России, приуроченных к 100-летию Красной армии. Встреча состоялась в Федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Военно-медицинский музей» МО РФ в рамках проекта «Школа музейного мастерства».

10. С 18 по 21 апреля 2018 года главный хранитель фондов Вепрева Ю. В. была командирована в г. Мурманск для участия в Мурманских научных чтениях «Кольский Се-



Главный хранитель РГМАА Ю.В. Вепрева выступает с докладом на Мурманских научных чтениях «Кольский Север: освоение и развитие».

вер: освоение и развитие», приуроченных к 80-летию Мурманской области. В ходе поездки она выступила с докладом-презентацией на тему «Кольский Север в изобразительном искусстве. Из собрания ФГБУ «Российский государственный музей Арктики и Антарктики»

11. Специалист отдела учета и хранения фондов М. А. Наумова в рамках акции «Ночь музеев 2018» провела 5 детских мастер-классов «Медведи в Арктике». Ведущий специалист отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова в рамках акции «Ночь музеев 2018» провела 5 мастер-классов, посвященных метаморфозам жилых домов полярников в Арктике с демонстрацией складной модели домика конструкции Канаки-Овчинникова.

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

2. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2018 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 2018 года сотрудники музея принимали участие в следующих мероприятиях:

— 29 января. Заместитель директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в заседании рабочей группы по организации фестиваля ледоколов 2018 года в Смольном.

— Февраль—март. Специалисты музея М. К. Калинина и И. В. Южакова приняли участие в разработке программы и проведении зимнего этапа городской игры-конкурса для школьников «Большая Регата» 2017—2018 учебного года. Программа юбилейная — X сезон. Тема: «Вспомнить все!». Команды для 6—7 классов, маршрут «Сверкающего Алтаира». Количество команд — 17; Количество участников — 149 детей и 24 взрослых.

— 1 февраля. Специалист музея Ю. В. Аксенова приняла участие в качестве члена жюри в ЭКОиграх 2017 года для оценивания команд 8-го класса на финальной стадии



Награждение победителей детской игры квеста Экоигры.

(5 команд) и выступила со своим проектом, а также приняла участие в награждении участников-победителей. От нашего музея выделен призовой фонд. Место проведения — музей «Мир воды» (Детский экологический центр).

— 2 февраля. Специалист музея О. Г. Шауро. Подготовка и выступление с лекцией: «Арктика в XX и XXI веках» и ответы на вопросы читателей. Место проведения: Библиотека Роста и Карьеры, Московский пр., 150.

— 3 февраля. Заместитель директора М. А. Шумавцов. Выступление с приветственной речью от лица РГМАА на вернисаже выставки фотографов National Geographic — Пола Никлена и Полины Рыбиной «Таинственный континент», посвященному Антарктике в творческом кластере «АРТ — Муза», (В. О.). Присутствовали все сотрудники НПО музея.

— 10 февраля. Специалист музея О. Г. Шауро. Участие в качестве члена жюри XX городского конкурса юных экскурсоводов музеев образовательных учреждений Санкт-Петербурга. Место проведения: Аничков дворец.

— 13 февраля — 30 марта. Специалист И. В. Южакова. Проведение цикла лекций в Библиотеке для слепых и слабовидящих. Тема: «Ледоколы. Новая страница в летописи Арктики». Всего — 4 лекции, охвачено около 100 человек.

— 14 февраля. Зам. директора музея М. В. Ламакин принял участие в совещании рабочей группы по проекту развития библиотеки «На Морской».

— 14 февраля. Специалист И. В. Южакова. Продолжение сотрудничества с ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района Санкт-Петербурга с целью проведения II конкурса научной иллюстрации «Арктическая экспедиция» на городском уровне — встреча с сотрудниками Центра... во главе с педагогом-организатором О. Б. Тряховой с целью планирования мероприятия.

— 6 апреля. Руководитель НПО М. К. Калинина. Экспертная оценка работ участников конкурса. Финал, вручение наград победителям по трем номинациям в учебном кабинете музея. Благодарности сотрудникам отдела от организаторов конкурса.

— Участие в качестве экспертов детских работ (удаленно), 4 сотрудника НПО музея отправили по эл. почте экспертные листы организаторам.

— 15 февраля. Специалист О. Г. Шауро. Участие в качестве члена жюри ежегодной конференции исследователей и экскурсоводов клуба «Петрополь». Секция № 3 «Экскурсоводы по городу-1». Место проведения — Аничков дворец.

— 19 февраля. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в церемонии торжественного старта автоэкспедиции «От Балтики до Арктики».

— 28 февраля. Специалист И. И. Сафронова. В рамках проведения цикла научно-просветительских мероприятий «День Арктики в Президентской библиотеке» — участие в пленарном заседании с темой: «История освоения СП. СП-1 — папанинцы» (к 80-летию со дня завершения легендарного дрейфа). Присутствовали — 30 человек, прямая трансляция.

— 1 марта. Руководитель НПО музея М. К. Калинина. Участие во втором этапе городской музейно-исторической игре «В стране Детства», в соответствии с планом работы ГБУ ДО ДДЮТ «На Ленской» по музееведению, музея «Разночинный Петербург» в рамках проектов «Музейные грани». Старт проекта — октябрь 2017 года.

— 2 марта. Директор музея М. В. Дукальская выступила на пресс-конференции (ИТАР ТАСС), посвященной открытию выставки «Мурманск — ворота в Арктику». На

мероприятии присутствовали директор Мурманского краеведческого музея Е. П. Химчук и Председатель Комитета по культуре Мурманской области С. Б. Ершов.

— 5 марта. Специалист И. В. Южакова. Публикации на сайте темы: «Научные экспедиции в Арктике», подготовленные сотрудниками НПО музея (3 номинации — по возрастам).

— 5 марта. Специалист И. И. Сафронова. Участие в качестве члена жюри на защите работ. Место проведения — площадка библиотеки им. М. Ю. Лермонтова.

— 7 марта — 6 апреля. Специалист И. И. Сафронова. Подготовка и выступление на III всероссийской научно-практической конференции «Культурное пространство России: генезис и трансформации» в качестве выступающего. Место проведения: СПбГИК.

— 7 марта. Руководитель НПО музея М. К. Калинина. Встреча с представителем Общества Юных Архитекторов, первой в Санкт-Петербурге студии архитектуры для детей и подростков, Е. Воробей — специалистом по связям с общественностью. Цель — обсуждение дальнейших путей сотрудничества, в том числе проведение архитектурного мастер-класса для детей на площадке нашего музея.

— 12 марта. Зам. директора музея М. В. Ламакин выступил на пресс-конференции к открытию межмузейно-вузовского фестиваля «В музей сегодня — в науку завтра».

— 14 марта. Сотрудники НПО. Награждение участников игры, в том числе и экспертов. Место проведения — Государственный музей религии. Присланы благодарности.

— 15 марта. Сотрудники НПО музея. М. К. Калинина, И. И. Сафронова. Встреча и обсуждение дальнейших путей сотрудничества с начальником массового отдела Музея железнодорожного транспорта Е. Н. Астошовой

— 17—25 марта. Руководитель НПО музея М. К. Калинина и организатор фестиваля «Морской венок славы» В. А. Лисоцкий. Подготовка и проведение Первого этапа интерактивной историко-патриотической игры «Русские имена на карте Мирового океана». Тема 1 этапа: «Первооткрыватели Русского Севера». При подготовке экскурсий сотрудниками музея использован материал экспозиции, период XVII—XVIII вв. Организаторы: Ресурсный центр Морского колледжа при Морском Совете при поддержке Правительства Санкт-Петербурга. Место проведения: РГМАА. Всего участников — 400 чел., 39 команд.

— 22 марта. Руководитель НПО М. К. Калинина. Посещение Музея железнодорожного транспорта в целях подробного ознакомления с экспозицией для формирования совместных проектов.

— 29—30 марта. Начальник научно-экспозиционного и выставочного отдела А. О. Андреев принял участие в VIII Всероссийской научно-практической конференции «Трешниковские чтения» (г. Ульяновск).

— 30 марта. Специалисты музея Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро. Участие в работе круглого стола «Социальное партнерство в сфере экологического образования и просвещения» в рамках деловой программы Петербургского Международного образовательного форума. Организаторы: Филиал ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», «Информационно-образовательный центр» и ООО «VI TO VE Consulting group». Выступление специалиста НПО Ю. В. Аксеновой.

— 30 марта. Специалист И. В. Южакова. Выступление с лекцией «Арктика — страна вечной зимы» для читателей Центральной детской библиотеки им. В. В. Голявкина Ки-



А. О. Андреев в президиуме Трешниковских чтений.

ровского района Санкт-Петербурга в рамках программы «Неделя детской книги — 2018».

— Апрель—май. Специалисты НПО РГМАА М. К. Калинина, И. И. Южакова. Разработка экскурсий по трем отделам музея и мастер-классов в учебном кабинете — написание текста для проведения мини-занятия «Малая Медведица», составление текста об эволюции жилищ дрейфующих станций на примере ПДШ, подготовка «Полярной почты» и инструкции и др.

— 3 апреля. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в качестве эксперта в работе жюри конкурса учебных проектов/исследований «Арктика» (Москва).

— 3 апреля. Специалисты музея И. И. Сафронова, О. Г. Шауро. Участие в презентации музейной игры по Петропавловской крепости в качестве зрителя.

— 9 апреля. Специалист РГМАА О. Г. Шауро. Выступление на Полярной комиссии РГО с докладом «Байдарная экспедиция А. Ф. Кашеварова для описи северного берега Америки» (1838 г.).

— 12 апреля. Директор музея М. В. Дукальская выступила на пресс-конференции (ИТАР ТАСС), посвященной открытию фотовыставки «Настоящие люди».

— 19 апреля. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в церемонии подписания контракта на проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» проекта 00903 между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и АО «Адмиралтейские верфи».

— 20 апреля. Специалист музея Ю. В. Аксенова. Участие в Дне Земли, организованной Эколого-биологическим центром «Крестовский остров»: проведение станции на Ассамблее от нашего музея.



Специалист музея Ю.В.Аксенова проводит Экоигры.

— 28 апреля. Начальник научно-экспозиционного и выставочного отдела А. О. Андреев выступил на VI научно-практической конференции «Полярные чтения-2018» с докладом на тему «Полярная авиация Главного управления Северного морского пути в 1930-е гг.».

— 16 мая. Директор музея М. В. Дукальская и начальник научно-экспозиционного и выставочного отдела А. О. Андреев приняли участие в открытии выставки «Здесь одни пингвины прежде жили. . . » на базе МБУК «Межпоселенческая библиотека Выборгского района» (г. Выборг).

— 21 мая. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в торжественном заседании, посвященном Дню полярника (ААНИИ).

— 31 мая. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в Общем собрании Союза музеев России.

— Май—июнь. Специалист НПО РГМАА И. В. Южакова. Для участия осенью 2018 года в городской игре-конкурсе в рамках партнерского проекта «Детские дни в Петербурге»:

- подача заявки на конкурс лучших маршрутов 2011—2016 гг. в рамках фестиваля;
- участие в работе музейного жюри фестиваля — рецензирование маршрутов;



Выступление А. О. Андреева с докладом на тему «Полярная авиация Главного управления Северного морского пути в 1930-е гг.»



Перед открытием выставки «Здесь одни пингвины прежде жили. . . » на базе МБУК «Межпоселенческая библиотека Выборгского района» (г. Выборг).

— подготовка маршрутных листов для экспертного жюри фестиваля, ведение деловой переписки с координатором фестиваля — И. Кельнер;

— ответ от организаторов фестиваля о результатах конкурса лучших маршрутов 2011—2016 гг., которые составят основную программу XIV фестиваля «Детские дни в Петербурге» осенью 2018 г., с поздравлением, что наш музей вошел в «Топ-20» в категории: средняя возрастная группа (9-12 лет).

— 18 июня. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в торжественной церемонии открытия памятника Р. Амундсену (набережная Лейтенанта Шмидта).

— 29 июня. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в торжественной церемонии возложения цветов к памятнику «Морякам и создателям Флота России».

— Июль—декабрь. И. В. Южакова, Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро. Подготовка к 11-ому сезону конкурса «Большая регата» 2018—2019 учебного года. Тема: «11-ый скорый. В поисках пропавшей реликвии». Тема программы: «История — важные исторические события». Сотрудниками НПО отдела была разработана программа, соответствующая концепции конкурса. Впервые для программы был разработан дизайн-макет маршрутного листа.

— Июль. И. В. Южакова. Участие в создании видеозарисовки о музее для музейного проекта «Музейная радуга».

— 12 июля. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Общественного совета при Комитете Санкт-Петербурга по делам Арктики.

— 18 июля. Сотрудники НПО. Участие в организационном собрании «Океанариума» по вопросам организации нового городского проекта «Умные игры».

— Август. И. В. Южакова. Деловая переписка с представителем «Океанариума» по вопросам участия музея в новом городском проекте «Умные игры», организованном АППО (Академия постдипломного педагогического образования). Проект будет реализован на площадке музея в марте 2019 года.

— 31 июля. Заместители директора М. А. Шумавцов и М. В. Ламакин посетили ЦКБ «Айсберг» с целью переговоров по организации выставки в РГМАА коллекции моделей атомных судов из музея ЦКБ.

— 16 августа. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в проведении тематического дня Росгидромета в ВДЦ «Смена» (г. Анапа) и открытии выставки «Здесь одни пингвины прежде жили. . .».

— 30 августа. Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро. Участие в организационном собрании по проекту «Умные игры» — обсуждение концепции программы, выбор дат и темы.

— Август-сентябрь. Сотрудники НПО. Подготовительная работа для участия в городском празднике «Музеи — детям», организованном Русским музеем.

— Август. Сотрудники НПО. Составление программы для детей младшего школьного возраста, разработка мастер-класса «Дома народов Крайнего Севера»

— 22 ноября. Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро, И. В. Южакова. Участие в методических семинарах, посвященных разработке игрового путеводителя по музею.

— 26 сентября. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в праздновании 205-летнего юбилея Музея железнодорожного транспорта.

— 26 сентября. Ю. В. Аксенова, И. В. Южакова. Участие в семинаре «От Соловков до Колымы», организованного Ассоциацией российских музеев памяти. Обсуждение

вопроса: «Как говорить с ребенком о сложных и неоднозначных темах?»; возможных форматов работы с детской аудиторией.

— 28 сентября. О. Г. Шауро, И. А. Рудь. Участие в семинаре-встрече PR-служб участников фестиваля «Детские дни», обсуждение механизмов партнерства музеев и фестиваля + выступление специалистов в области работы со СМИ и SMM.

— 15 сентября. Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро. Проведение программы в Летнем саду.

— 3 октября. М. В. Ламакин, сотрудники НПО. В преддверии городского конкурса научной иллюстрации «Арктическая экспедиция», организованного ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт +», в РГМАА была проведена встреча с педагогом-организатором. Во время встречи обсудили условия сотрудничества, а также тематику текстов для конкурса. Проведение программы запланировано на 1 квартал 2019 г.

— 5 октября. Директор музея М. В. Дукальская приняла участие в открытии выставки «С «Красиным» — в страну холодного солнца», посвященную 90-летию со дня возвращения ледокола «Красин» в Ленинград из арктической экспедиции по спасению экипажа дирижабля «Италия» («Красин»).

— 11 октября. О. Г. Шауро, И. В. Южакова. Присутствие на открытии выставки «Ульгер».

— 24 октября, 30 ноября, 13 декабря. Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро, И. В. Южакова. Чтение лекции в библиотеке для слепых и слабовидящих. «Ледоколы. Новая эра в исследовании Арктики».

— 2 ноября. Директор РГМАА М. В. Дукальская выступила на пресс-конференции, посвященной открытию выставки «По пути „Фрама“». На пресс-конференции присутствовали представители Генерального консульства Норвегии.



Пресс-конференция в ИТАР-ТАСС, посвященная открытию выставки «По пути „Фрама“».

— 2 ноября и 19 декабря. Южакова И. В. Обсуждение 1 этапа интерактивной историко-патриотической игры «Путешествие в мир морских традиций» с куратором проекта В. А. Лисоцким. На площадке РГМАА команды познакомятся со становлением полярной науки и появлением РГО. Музей будет принимать команды в феврале-марте 2019 г.

— 8 ноября. Заместители директора РГМАА М. В. Ламакин и В. С. Ипполитов приняли участие в презентации действующей копии гидроплана Ш-2, воссозданной авиаконструктором А. А. Селезевым.



На презентации действующей копии гидроплана Ш-2, воссозданной авиаконструктором А. А. Селезевым.

— 14 ноября. Директор музея М. В. Дукальская и зам. директора М. В. Ламакин приняли участие в VII Санкт-Петербургском международном культурном форуме.

— 15 ноября. Зам. директора РГМАА М. В. Ламакин посетил торжественное мероприятие, посвященное 45-летию Музея Арктики им. Г. Я. Седова в школе № 336 Невского района Санкт-Петербурга. В дар музею была передана выставка об истории освоения СМП.

— 26 ноября. Директор РГМАА М. В. Дукальская приняла участие в совместном заседании Секции по морскому образованию и молодежной политике, Секции по военно-морской деятельности, Постоянной комиссии по взаимодействию с общественными организациями и средствами массовой информации, Постоянной комиссии по морскому наследию Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга.

— 5—7 декабря. Директор музея М. В. Дукальская и заместители директора М. А. Шумавцов, В. С. Ипполитов приняли участие в VIII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее».



Торжественное мероприятие, посвященное 45-летию Музея Арктики им. Г. Я. Седова в школе № 336 Невского района Санкт-Петербурга.

— 13— 14 декабря. Зам. директора РГМАА М. В. Ламакин принял участие в конференции «Музей в 21 веке». Москва.

— 24 декабря. Зам. директора музея М. В. Ламакин принял участие в торжественном заседании, посвященном 100-летию детского туризма. ААНИИ.

2.1.2. Внутримузейные мероприятия

1. В течение года музей принимал активное участие в городской игре-конкурсе для школьников «Большая регата» В течение I квартала 2018 года сотрудники научно-просветительского отдела разработали программу зимнего этапа 2017—2018 учебного года для школьников 9—11 классов. Тема конкурса в этом году звучала, как «10 лет. Вспомнить все!» и была посвящена важнейшим событиям в истории освоения Арктики. В течение года в «Большой регате» приняли участие 57 команд — в два раза больше, чем в 2017, из них 544 школьника и 116 взрослых. В июне состоялось итоговое собрание проекта 2016—2017 учебного года, с вручением благодарственных писем и наградений участников, обсуждением нового проекта.

2. Сотрудники научно-просветительского отдела приняли самое активное участие в подготовке и реализации эколого-просветительского проекта «EcoGames» для детей и молодежи. Проект реализовывался при информационной поддержке Комитета по природопользованию и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области, Комитета по образованию СПб, ГУП «Водоканал СПб». Музей Арктики и Антарктики стал одной из просветительских площадок СПб со своей тематикой. В апреле продолжились занятия в рамках проекта, которые с каждым разом корректировались и совершенствовались с учетом приобретенного опыта ведущих сотрудников.

3. В 2018 году музей в девятый раз принимал участие в городском межмузейном мероприятии «Ночь музеев». Основной темой программы этого года стала «Метаморфозы». Мероприятию предшествовала серьезная подготовка. Специально для «Ночи музеев» в



Ночь музеев. Перед зданием музея.



Экскурсия в отделе «История исследования и освоения Северного морского пути».

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» 2018, прошедшей с 19 на 20 мая, музей посетили более 4100 посетителей, сотрудниками экскурсионного отдела проведено 20 экскурсий, а также 5 детских мастер-классов «Медведи в Арктике» и 5 мастер-классов, посвященных метаморфозам жилых домов полярников в Арктике с демонстрацией складной модели домика конструкции Канаки-Овчинников.



Мастер-класс, посвященный метаморфозам жилых домов полярников в Арктике, проводит ведущий специалист фондов Е. Л. Федотова.

4. В течение апреля и начала мая сотрудники научно-просветительского отдела провели крупномасштабную работу по подготовке районного конкурса научной иллюстрации «Арктическая экспедиция» на базе ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района СПб с участием нашего музея. В нее вошли: встречи с представителями проекта, выбор экспонатов для программы, заключение договора, подбор текстов для конкурса научной иллюстрации в 3-х возрастных категориях: 9—11 лет, 12—14 лет, 15—17 лет, проведение экскурсии для участников конкурса. Итогом проекта стало вручение дипломов победителям конкурса в стенах музея. Всего в проекте приняло участие около 200 человек.

5. Сотрудники музея принимают непосредственное участие в работе комитета «Кучиев. 100 лет», призванного увековечить память знаменитого полярного капитана. В частности, планируется установить памятную табличку на доме, где проживал Юрий Серге-

евич, издать книгу о его жизни и, в перспективе, назвать одну из новых улиц Санкт-Петербурга.

6. В 2018 году продолжилась работа в рамках проекта «Морской венок славы: моряки на службе Отечеству», сотрудники научно-просветительского отдела принимали участие в подготовке проведения первого этапа интерактивной исторической игры «Русские имена на карте Мирового океана». Тема этапа: «Первооткрыватели Русского Севера». В ходе подготовки проводились встречи с представителями Ресурсного центра Морского колледжа при Морском совете при Правительстве СПб. Работа по проекту продолжается и в 2019 г.

7. 19 апреля музей с рабочим визитом посетила группа сотрудников руководящего аппарата Росгидромета во главе с руководителем М. Я. Яковенко.



Визит группы сотрудников руководящего аппарата Росгидромета.

8. Осенью 2018 г. музей принял участие в проведении межмузейного фестиваля «Детские дни», по итогам которого вошел в «Топ 20 маршрутов» среди участников фестиваля в Санкт-Петербурге.

9. 24 февраля сотрудники НПО провели музейный праздник и мастер-класс «День рождения Белого медведя».

10. 11 сентября состоялась встреча руководства РГМАА с вице-губернатором Санкт-Петербурга по делам Арктики М. М. Кучерявым.

11. 20 декабря состоялась встреча администрации РГМАА с консулом Генерального консульства Швеции Мортенем Франкбю. Обсуждались вопросы организации в стенах музея фото-выставки участников конкурса «Север — страна без границ».



Визит вице-губернатора Санкт-Петербурга М. М. Кучерявого.

2.2. Научно-методическая работа

1. В течение 2018 года были заключены договоры о сотрудничестве: с ледоколом «Красин», с Музеем Мирового океана, с межпоселенческой библиотекой Выборгского района, с ГБОУ школа № 336 Невского р-на Санкт-Петербурга, с Комитетом по делам Арктики при губернаторе Санкт-Петербурга.

2. 7 февраля специалист НПО Южакова И. В. провела специальную экскурсию по музею для представителя компании «Фрешквест».

3. 9 февраля специалист НПО РГМАА О. Г. Шауро оказала помощь в подготовке доклада воспитанницы историко-краеведческого клуба «Петрополь» Дарьи Селивановой о ледовом капитане М. Я. Сорокине.

4. 15 февраля специалист НПО И. И. Сафронова приняла участие в научно-теоретической конференции, посвященной 160-летию выдающегося русского гидрографа А. И. Вилькицкого (1858—1913) и презентации книги Н. В. Вилькицкой «Воспоминания о Великой русской революции», память о Б. А. Вилькицком (1885—1961). Место проведения: ГБОУ СОШ № 43 Приморского района Санкт-Петербурга, историко-географический клуб им. Б. А. Вилькицкого; рук. Е. А. Назаренко. Тема выступления: «ГЭСЛО 1910—1915 гг. в экспозиции РГМАА».

5. В конце февраля сотрудники РГМАА М. В. Ламакин, М. К. Калинина, И. И. Сафронова приняли участие в работе круглого стола «Школьный музей: территория возможностей и открытий», посвященного 45-летию музея Арктики им. Г. Я. Седова ГБОУ СОШ № 336 Невского района Санкт-Петербурга. Были произнесены приветственные выступления от имени РГМАА.

6. В марте руководителем НПО М. К. Калининой была оказана консультативная помощь студентам Политехнического университета, 4 человека, занимающиеся разработ-

кой «моноблока» (жилого и рабочего модуля) для людей, работающих в условиях Севера. Цель: узнать об опыте, который приобрели российские исследователи при освоении северных территорий. Консультанты в музее: В. С. Ипполитов и А. Г. Савкин.

В начале июня специалистами РГМАА М. К. Калининой и В. С. Ипполитовым была оказана дополнительная консультация студентов Политехнического университета для завершения идеи и доведения его до конечного результата.

Проект о создании «моноблока» для условий Севера был признан лучшим в институте и отправлен на университетский этап. Была выражена благодарность на имя В. С. Ипполитова и М. К. Калининой.

7. 5 марта зам. директора РГМАА М. В. Ламакин организовал съемки экспонатов музея для студентов Университета кино и телевидения.

8. В конце марта руководитель НПО М. К. Калинина оказала консультативную помощь И. В. Тупицыну — содействие в подборе материалов к изданию фотоальбома о первом этапе кругосветного путешествия яхты «Елизавета», (Западная часть СМП, 2017 г.). Представлены материалы из фондов библиотеки музея, касающиеся Двинско-Обского отряда лейтенантов С. Муравьева — М. Павлова в 1734—1735 гг. Великой Северной экспедиции.

9. 22 марта сотрудники РГМАА М. В. Ламакин и М. К. Калинина провели консультативную встречу со студенткой 4-го курса бакалавриата Гуманитарного института по направлению (специальности) «Реклама и связи с общественностью» — В. О. Киселевой, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого». На встрече обсуждались основные вопросы прохождения преддипломной практики в нашем музее с 09 апреля по 19 мая 2018 года.

10. В конце апреля специалисты НПО РГМАА О. Г. Шауро и Ю. В. Аксенова оказали помощь Алексеевой Анастасии (СОШ № 560) в подборе темы возможного исследования по истории Арктики (несколько вариантов).

11. 21 июня специалист НПО Ю. В. Аксенова провела экскурсия по теме: «История освоения Арктики» для студентов 3-го курса гидрологического факультета РГГМУ, проходящих производственную практику в отделе Гидрологии устьев рек и водных ресурсов ФГБУ «ААНИИ».

12. 18 июля специалист музея Ю. В. Аксенова провела учебную практику для студентов 2-го курса Института народов Севера РГБУ им. А. И. Герцена, профиль «Культурологическое образование». Для студентов в качестве примера была проведена программа «Эко-геймз» для знакомства с музейной педагогикой. В рамках практики в конце июня специалист НПО РГМАА И. В. Южакова составила задания для самостоятельной работы студентов. Целью являлась разработка интересных для детей и раскрывающих смысл экспонатов игровых заданий. Было проведено игровое занятие «Арктика на практике» в рамках студенческой практики, показаны и объяснены методы работы с дошкольной аудиторией, работа с газетным архивом и др.

13. В течение года регулярно предоставлялась консультативная помощь по запросам посетителей по электронной почте:

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

1. В течение года сотрудники НПО РГМАА вели переписку и консультационное общение 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». Результатом стало подписание договоров о сотрудничестве с упомянутыми центрами.

2. В музее регулярно проводится обсуждение с коллегами содержания методических пособий по абонементу; распределение между сотрудниками разработки тем музейных занятий с целью совершенствования качества ведения занятий.

3. На регулярной основе проводятся собственно занятия по учебному абонементу.

4. Специалист НПО РГМАА И. В. Южакова отвечает за проведение занятий по программе «Арктика на практике» для детей дошкольного возраста. С учетом приобретенного опыта не прекращается редактирование детской программы, параллельно с обсуждением и утверждением нового маршрута.

5. Особенное место в детской образовательной деятельности музея занимает межмузейный проект «Музейная радуга» В 2018 г. этот фестиваль проводился в десятый раз. В течение года Специалист НПО РГМАА И. В. Южакова неоднократно встречалась с руководителем проекта Г. Н. Владимировой в порядке консультативного обмена. Подобные встречи проводились и с другими участниками проекта. Так темой семинара в Музее-квартире Ф. М. Достоевского была: «Эффективные стратегии привлечения семейной аудитории в музей и работы с ней»; в музее-институте семьи Рерихов — «И дом, и музей» и т. д. В Музее политической истории состоялось обсуждение деталей и репетиция выпускного занятия: игра по станциям. 7 апреля И. В. Южакова провела выпускные занятия в рамках межмузейного проекта сезона 2017—2018.

В августе и сентябре возобновились методические семинары проекта «Музейная радуга», проходившие на площадках музеев «Разночинный Петербург» и «Новая ферма». На них специалисты НПО РГМАА И. В. Южакова, Ю. В. Аксенова, О. Г. Шауро и И. А. Рудь обсуждали с коллегами из других музеев новый маршрут-квест проекта.

2.4. Повышение квалификации

1. В течение октября специалист научно-просветительского отдела О. Г. Шауро проходила курсы повышения квалификации (стажировки) в ФГБУ «Российский этнографический музей» по программе «Петербургская школа музейной педагогики».

2. В октябре — ноябре зам. директора по научной работе М. В. Ламакин прошел обучение по программе «PR в музее: теория и практика коммуникаций».

2.5. Научно-исследовательская работа

1. Подготовлен календарь памятных дат на 2019 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. Аксенова Ю. В. Статья «Север-2. Первая послевоенная высокоширотная экспедиция» для альманаха «Транспорт и логистика в Арктике».

2. Аксенова Ю. В. Статья «Встреча Рождества в экспедициях» для портала «GoArctic».

3. Статьи на странице музея в социальной сети ВКонтакте.

— «Праздник Севера» <https://vk.com/@polarmuseum-prazdnik-severa>;

— «Весенний рейс к берегам Ямала» <https://vk.com/@polarmuseum-vesennii-reis-k-beregam-yamala>;

— «Полярный суп» <https://vk.com/@polarmuseum-polyarnyi-sup>;

— «День рождения М. М. Сомова» <https://vk.com/@polarmuseum-den-rozhdeniya-m-m-somova>;

— «Большие надежды» <https://vk.com/@polarmuseum-bolshie-nadezhdy>;

— «Апрель в центре Арктики» <https://vk.com/@polarmuseum-aprel-v-centre-arktiki>;

— «Пес Ропак» <https://vk.com/@polarmuseum-pes-ropak>;

— «С Днем парашютиста» <https://vk.com/@polarmuseum-skydivers>;

— «Поход атомохода «Арктика»» <https://vk.com/@polarmuseum-pohod-atomohoda-arktika>;

— «История случайного открытия» <https://vk.com/@polarmuseum-istoriya-sluchainogo-otkrytiya>;

— «Как художники становятся полярниками, а полярники художниками» <https://vk.com/@polarmuseum-kak-hudozhniki-stanovyatsya-polyarnikami-a-polyarniki-hudozh>;

— «Полярные судьбы» <https://vk.com/@polarmuseum-polyarnye-sudby>;

— «Если с другом вышел в путь — веселей дорога» <https://vk.com/@polarmuseum-esli-s-drugom-vyshel-v-put-veselei-doroga>;

— «Рассказ о невероятном путешествии» <https://vk.com/@polarmuseum-rasskaz-o-neverooyatnom-puteshestvii>;

— «Полярная история: Александр Степанович Кучин» <https://vk.com/@polarmuseum-polyarnaya-istoriya-aleksandr-stepanovich-kuchin>;

— «Трагедия Жанетты» <https://vk.com/@polarmuseum-tragediya-v-polyarnom-more>;

— «Третий великий дрейф» <https://vk.com/@polarmuseum-tretii-velikii-dreif>;

— «Полярная история: Отто Юльевич Шмидт» <https://vk.com/@polarmuseum-polyarnaya-istoriya-otto-ulevich-shmidt>;

— «Норвежское открытие Южного полюса. Часть I» <https://vk.com/@polarmuseum-norvezhskoe-otkrytie-uzhnogo-polusa-chast-i>;

— «Норвежское открытие Южного полюса. Часть II» <https://vk.com/@polarmuseum-norvezhskoe-otkrytie-uzhnogo-polusa-chast-ii>;

— «В память о Р. Л. Самойловиче» <https://vk.com/@polarmuseum-den-pamyati-zhertv-politicheskikh-repressii>;

— «Арктика в стиле Арт-Деко» <https://vk.com/@polarmuseum-arktika-v-stile-art-deko>;

- «Земля Гарриса» — последний миф об арктическом материке» <https://vk.com/@polarmuseum-zemlya-garrisa-poslednii-mif-ob-arkticheskom-materike>;
- «Шаврушки на службе в Арктике» <https://vk.com/@polarmuseum-shavrushki-na-sluzhbe-v-arktike>;
- «Загадка моря Бофорта. Часть I» <https://vk.com/@polarmuseum-zagadka-morya-boforta>;
- «Загадка моря Бофорта. Часть II» <https://vk.com/@polarmuseum-zagadka-morya-boforta-chast-2>;
- «Загадка моря Бофорта. Часть III» <https://vk.com/@polarmuseum-zagadka-morya-boforta-chast-3>;
- «Крылатые киты полярной авиации. Часть I» <https://vk.com/@polarmuseum-krylatye-kity-polyarnoi-aviacii>;
- «Крылатые киты полярной авиации. Часть II» <https://vk.com/@polarmuseum-krylatye-kity-polyarnoi-aviacii-prodolzhenie>;
- «Полярные «Савойи» <https://vk.com/@polarmuseum-polyarnye-savoii>;
- «На чем придет Дед Мороз?» <https://vk.com/@polarmuseum-na-chem-priedet-ded-moroz>.

2.5.2. Работа со средствами массовой информации

Деятельность музея в 2018 году 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 неоднократно выступала на телеканалах «Пятый канал», «Первый канал», «Россия», «Культура» и др.

В течение года сотрудники музея неоднократно давали интервью о проходящих в музее мероприятиях представителям различных СМИ.

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

- 7 января, О. Г. Шауро. Консультативная помощь съемочной группе канала «Санкт-Петербург» для подготовки сюжета о музее;
- 9 февраля, И. И. Сафронова Интервью на экспозиции РГМАА: история дрейфа «СП-1», для корреспондента ТАСС Е. А. Андреевой;
- 22 февраля директор РГМАА М. В. Дукальская дала интервью ТК «Мир»;
- 27 февраля, И. В. Южакова Помощь в проведении съемок, посвященных юбилею окончания СП-1;
- 14 марта, И. И. Сафронова Интервью Радио Петербург, программа «Город и горожане» Екатерины Фалько — «Северный полюс-1. Папанинцы и СП»;

— 24 апреля директор музея М. В. Дукальская дала интервью для электронного журнала «Пространство памяти» («У нас, в Музее Арктики и Антарктики, — коллектив единомышленников!»);

— 22 мая директор РГМАА М. В. Дукальская дала интервью ОГТРК «Ямал-Регион» об истории музея;

— 30 мая директор РГМАА М. В. Дукальская дала интервью для журнала «Светский Петербург» («Музей Арктики и Антарктики — это бренд!»);

— 19 июля, О. Г. Шауро, И. В. Южакова. Интервью на экспозиции РГМАА корреспонденту телеканала «Че». Тема: «Л. И. Рогозов. Проведение первой операции в Антарктике»;

— 23 июля зам. директора музея М. В. Ламакин дал видеоинтервью о судьбе самолета Ш-2 ля портала «Чердак»;

— 1 августа зам. директора музея М. В. Ламакин дал интервью о белых медведях для ТК «Ямал-регион»;

— 13 и 15 августа сотрудники РГМАА дали интервью для ТК «Осетия-Ирыстон» о Кучиеве и походе а/л «Арктика к СП в 1977 г.»;

— 2 августа, О. Г. Шауро Консультация чешской журналистки Камилы Симковой по экспонатам музея — экспедиция Пайера-Вайпрехта.

2.6. Посещаемость музея

В 2018 году музей посетило 70,5 тысяч человек. Кроме того, выездные выставки музея посетило более 17 тысяч человек. Общее число посетителей составило 87 513 человек. Из графика 1 видно, что количество посетителей в 2018 г. по сравнению с 2017 г. несколько увеличилось (на 2,2 тысячи человек).

Из графика 2 следует, что в 2018 г. сохранилась обычная динамика посещения музея, с некоторым уменьшением количества людей в летние месяцы. Такое уменьшение связа-

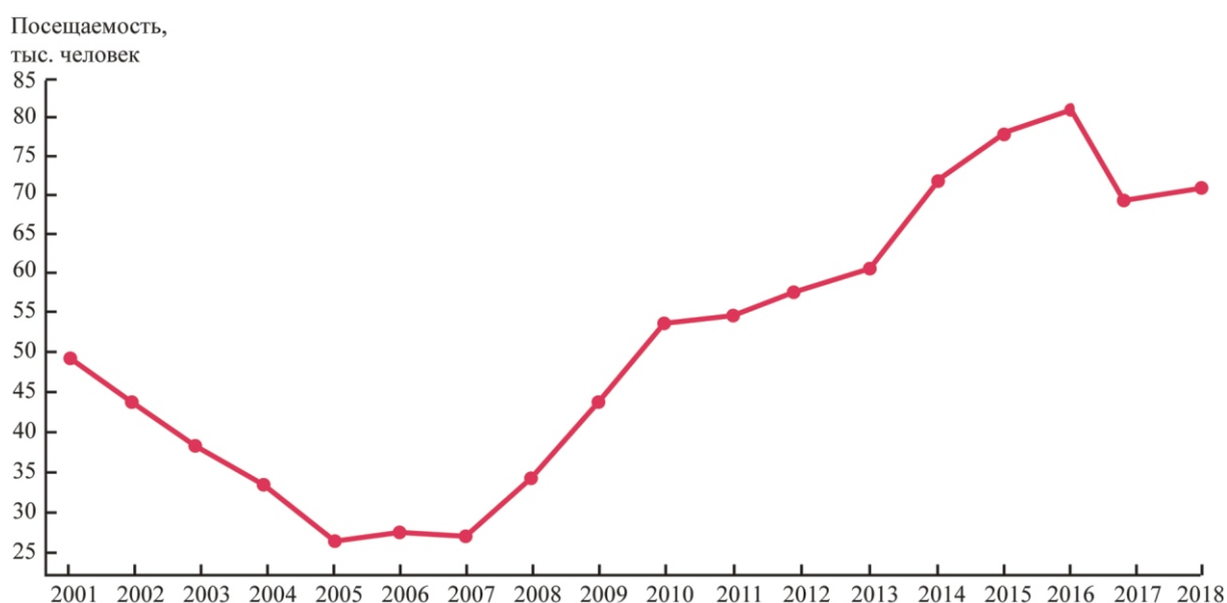


График 1. Посещаемость музея в 2001—2018 гг.

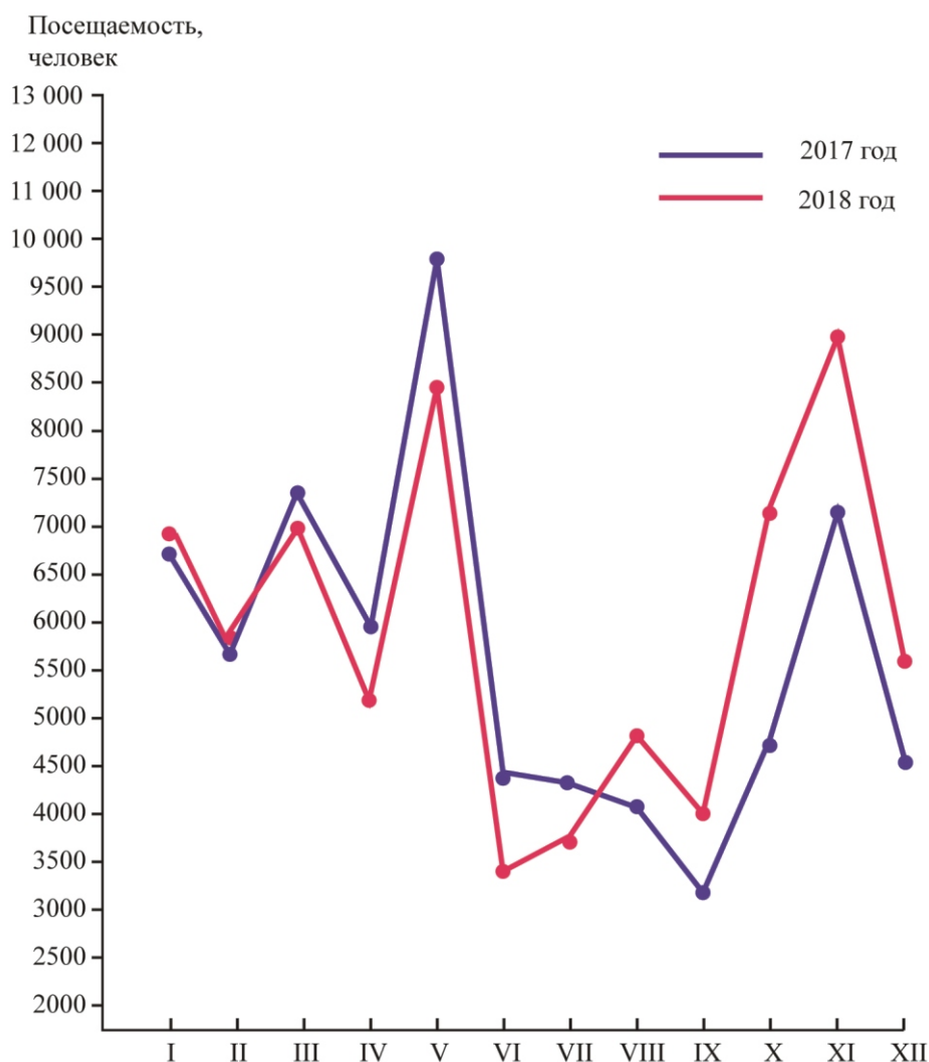


График 2. Посещаемость музея в 2017 и 2018 гг.

но 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. В этом году в рамках фестиваля музей посетили 4101 человек. На графике также заметны январский, мартовский и ноябрьский пики, связанные со школьными каникулами. Последний из них оказался наиболее значительным в связи с проведением межмузейного фестиваля — квеста «Детские дни», ставшего необычайно популярным. Таблица посещаемости музея приведена в приложении 2.

2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей

За 2018 г. сотрудниками музея было проведено 1888 экскурсий, из них 1862 платных и 26 бесплатных экскурсий. Бесплатные экскурсии проводились для воспитанников детских домов и интернатов, ветеранов Великой Отечественной войны и блокадников. Кроме того, было проведено 83 занятия по абонементу программы «Создание условий для

обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге» (в 2017 г. — 14 занятий по абонементу).

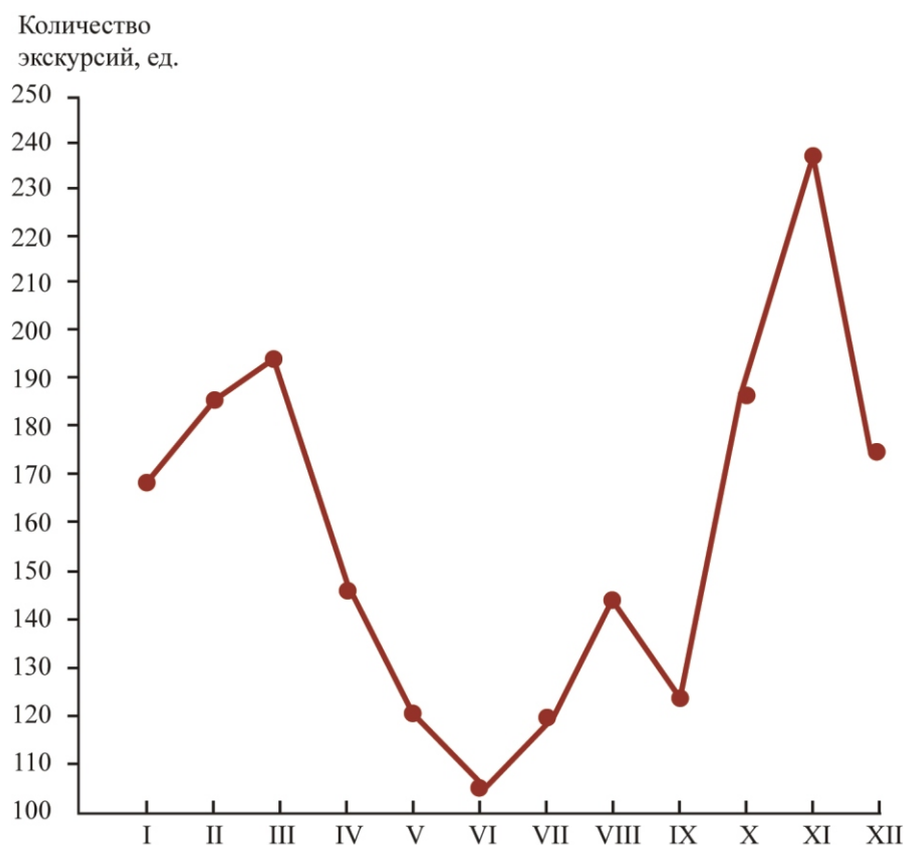


График 3. Распределение количества проведенных экскурсий по месяцам года.

Динамика количества экскурсий в течение года в целом повторяет график количества посетителей с некоторым уменьшением в летние месяцы, и подъемами в периоды школьных каникул.

По итогам экскурсий посетителями было вынесено 57 благодарственных записей в журнале отзывов. Помимо этого, коллектив музея получил 43 благодарственных письма и грамоты, адресованных как всему коллективу РГМАА, так и лично отдельным сотрудникам. 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 2018 года музей организовал или принял участие в 20 выставках, как в своих стенах, так и на выезде. Среди них можно отметить следующие.

3.1.1. Временная выставка «Мурманск — ворота в Арктику» (март—октябрь 2018 г.)

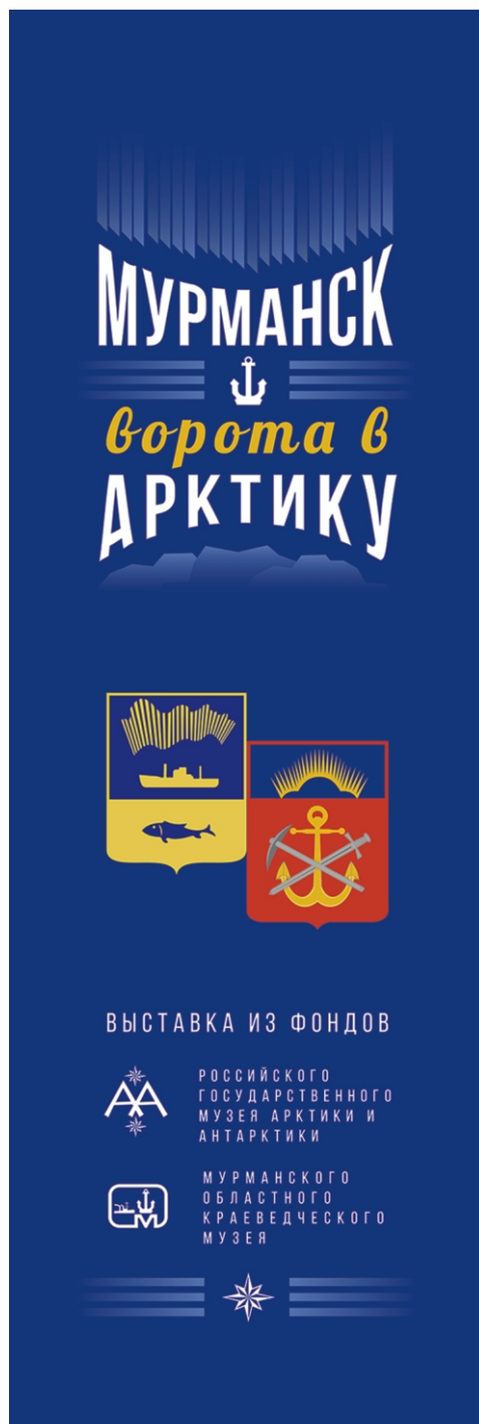
Выставка организована Российским государственным музеем Арктики и Антарктики совместно с Мурманским областным краеведческим музеем.

На выставке представлены предметы, рассказывающие об основных вехах становления Мурманска, как самого крупного города, находящегося за Полярным кругом, из фондов двух музеев. Это документальные источники: фотографии и документы, графические



На открытии выставки «Мурманск — ворота в Арктику» выступает Председатель Комитета по культуре Мурманской области С.Б. Ершов.

и живописные работы известных художников г. Санкт-Петербурга и г. Мурманска: Михаила Николаевича Успенского, Николая Александровича Новикова, Якова Алексеевича Комшилова, личные вещи капитана атомного ледокола «Арктика» Юрия Сергеевича Кучиева и первого капитана атомного ледокола «Ленин» Павла Акимовича Пономарева, предметы нумизматики, отдельным разделом представлены материалы, рассказывающие о рыбной отрасли Мурманска, и многие другие экспонаты.



Баннер выставки «Мурманск — ворота в Арктику»

3.1.2. Временная выставка «Настоящие люди» (апрель—ноябрь 2018 г.)

«Настоящие люди» (на ненецком языке — ненэй ненэця) — самоназвание ненцев, самого крупного из коренных малочисленных народов Севера и Сибири, и одноименная этнографическая экспедиция, проходившая в Ямало-Ненецком автономном округе в 2015—2016 гг.

Фотовыставка «Настоящие люди» подготовлена в рамках проекта «Свежий взгляд» отдела по работе с молодежью Московского дома национальностей. Для выставки выбраны фотографии, ставшие своего рода иллюстрациями к полевым дневникам, которые исследователи вели на протяжении всей экспедиции.

Экспедиция организована при поддержке Музея кочевой культуры, Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, Ямальского районного общественного движения коренных малочисленных народов Севера «Ямал», Межрегионального экспедиционного центра «Арктика».

Информация об авторах: Александра Терёхина, Александр Волковицкий — научные сотрудники Центра арктических и сибирских исследований Социологического института ФНИСЦ РАН (Санкт-Петербург)



На открытии выставки «Настоящие люди». Выступает Александра Терёхина.

**3.1.3. Временная выставка художника Ильи Робе «Широты — два полюса, одни координаты»
(июнь—сентябрь 2018 г.)**

На выставке представлены 30 графических работ московского художника, посвященных Арктике и Антарктике.

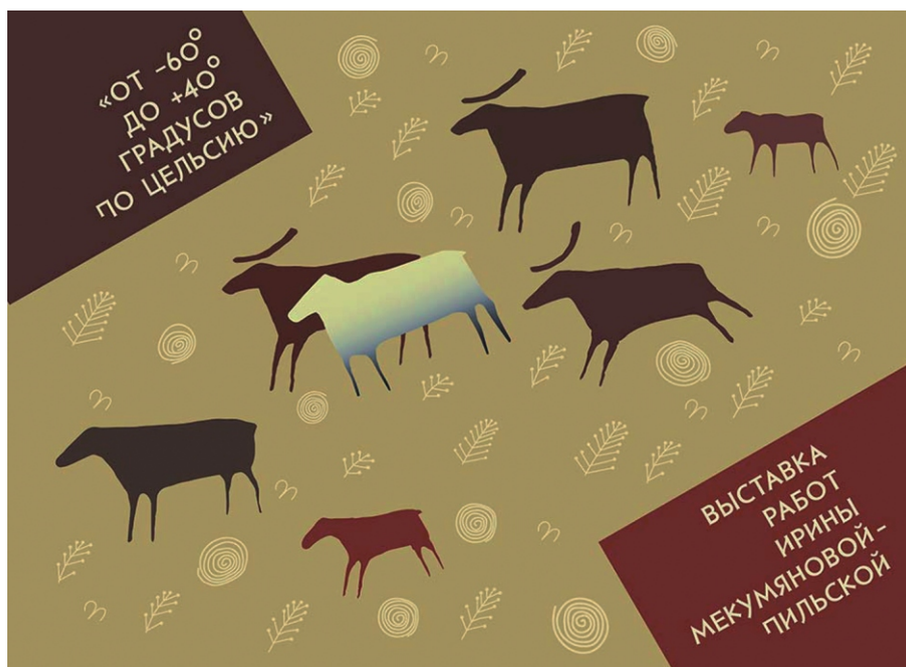


Афиша выставки Ильи Робе «Широты — два полюса, одни координаты»

**3.1.4. Временная выставка «От –60° до +40° по Цельсию»
(июнь—ноябрь 2018 г.)**

Выставка работ художницы Ирины Мекумяновой-Пильски.

Ирина Мекумянова-Пильска — живописец и график, член Союза художников России. Окончила Дальневосточный институт искусств во Владивостоке. Представитель современного якутского искусства. В ее произведениях образная одухотворенность, декоративность и условность сочетаются с национальным колоритом в традициях народного искусства.



Афиша выставки «От -60° до +40° по Цельсию».



Выступление якутской артистки на открытии выставки «От -60° до +40° по Цельсию».

На выставке представлены около 30 работ художницы, а также предметы декоративно-прикладного искусства якутских мастеров из фондов РГМАА.

3.1.5. Временная выставка «Воспоминания об Антарктиде» (июль—декабрь 2018 г.)

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

3.1.6. Временная выставка «Маршрутами великих экспедиций» (ноябрь—декабрь 2018 г.)

Выставка посвящена первому этапу кругосветного путешествия на яхте «Елизавета», 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 арктические пейзажи, виды поселков, стойбищ и полярных станций, рабочие моменты экспедиции.

3.1.7. Временная выставка «По пути „Фрама”» (открыта в октябре 2018 г.)

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



Афиша выставки «По пути „Фрама”».



На открытии выставки «По пути „Фрама”» выступает директор ААНИИ
А. С. Макаров.

Анализируя дрейф остатков шхуны «Жанетта», трагически погибшей в попытке достижения Северного полюса, великий норвежский полярный исследователь Фритьоф 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 вморожено в лед в 1893 году и в течение трех лет прошло вместе с дрейфующими льдами 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. Карасева. 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».

3.1.8. Временная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» (открыта в ноябре 2018 г.)

Выставка «Здесь одни пингвины прежде жили» из фондов Российского государственного музея Арктики и Антарктики и личных собраний полярников Советских и Российских антарктических экспедиций посвящена символу Шестого континента — пингвинам.



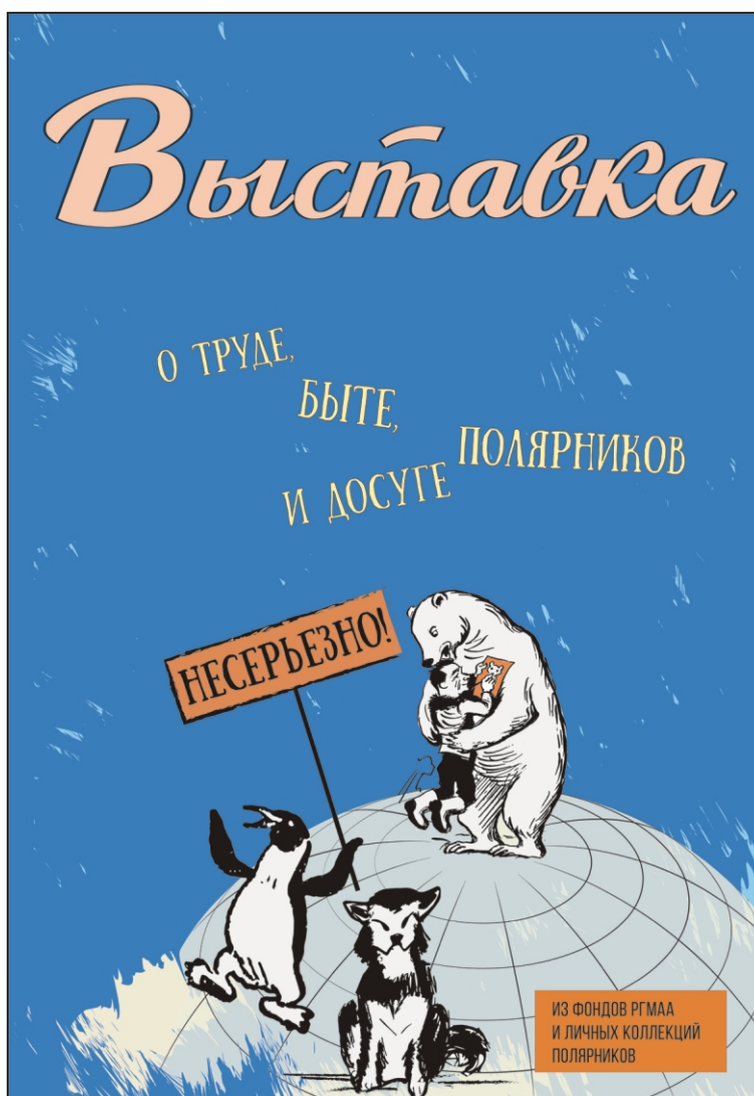
Афиша выставки «Здесь одни пингвины прежде жили...».

На выставке демонстрируются фотоработы, выполненные на антарктических станциях Мирный, Беллинсгаузен, Молодежная и Прогресс. Фотографии иллюстрируют суровую природу Шестого континента, рабочие и бытовые моменты из жизни наших полярников. Все фотографии объединены одним общим признаком — на каждой присутствуют пернатые обитатели Антарктиды — пингвины. В витринах выставлены десятки сувенирных фигурок этих забавных птиц, предметы филателии и несколько графических работ.

3.1.9. Временная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!» (май 2017 г. — апрель 2018 г.)

Небывалый расцвет юмористической графики на полярные сюжеты пришелся на 1930-е годы. Даже на страницах таких официальных газет, как «Правда» и «Известия», в то время можно было довольно часто встретить комичные рисунки, посвященные героям исследования и покорения Арктики — О. Ю. Шмидту, папанинцам, прославленным полярным летчикам. Создателями этих юмористических изображений являлись известные художники-карикатуристы.

С конца 1940-х и до начала 1990-х гг. наша страна продолжала активно исследовать и осваивать полярные широты. Неудивительно, что на свет появилось значительное число новых юмористических рисунков на полярные темы. Но в большинстве своем это уже не были произведения профессиональных художников-карикатуристов. За дело взялись любители — непосредственные участники исследования и освоения арктических и антарктических пространств. Неотъемлемая черта этих любительских произведений — под-



Афиша выставки «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!»

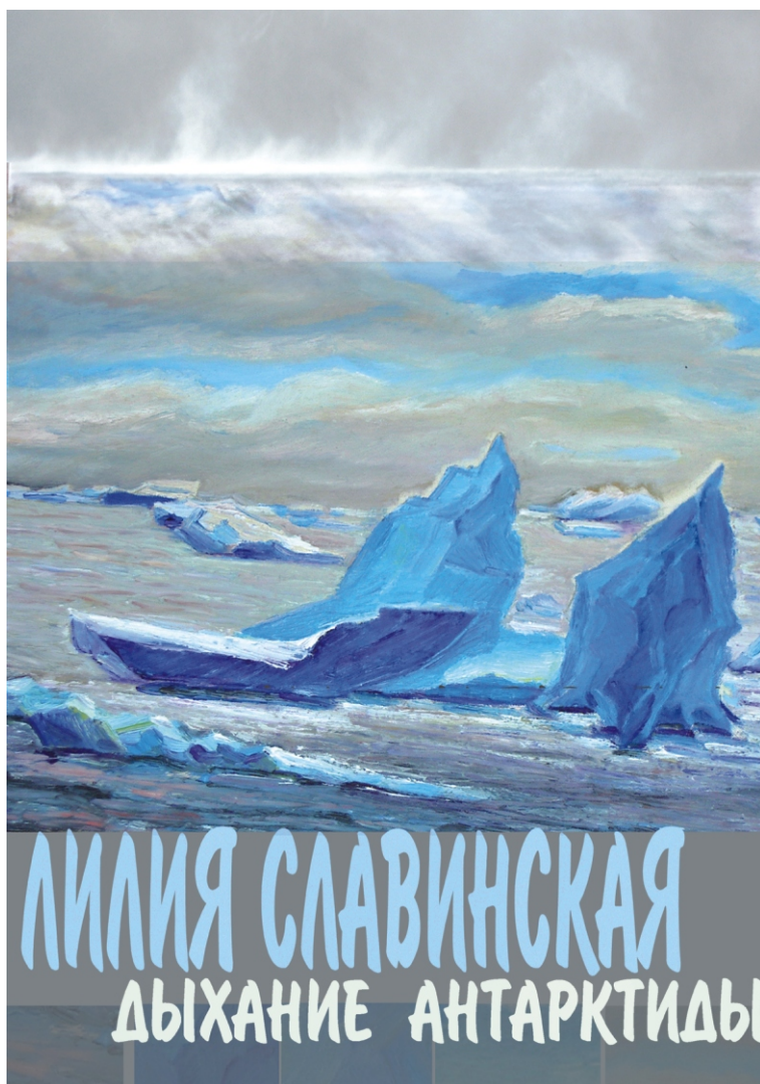
линно теплые чувства к изображаемым персонажам, к специфике своей жизни и работы, к Арктике и Антарктике.

На выставке представлены многочисленные юмористические рисунки, карикатуры, шаржи, фотографии, комические рассказы из жизни полярников.

3.1.10. Временная выставка «Дыхание Антарктиды. Живопись и графика Лилии Славинской» (август 2017 г. — март 2018 г.)

Выставка живописных и графических работ Лилии Славинской Антарктика Лилии Славинской — это мир завораживающих своей причудливой холодной красотой айсбергов, снега, камня, но в тоже время мир живой, населенный удивительными и прекрасными существами — китами, морскими слонами, котиками, поморниками, пингвинами.

На выставке представлена часть работ из цикла «Антарктика», созданного Л. П. Славинской в 2002—2003 гг. , когда она совершила путешествие к берегам ледяного конти-



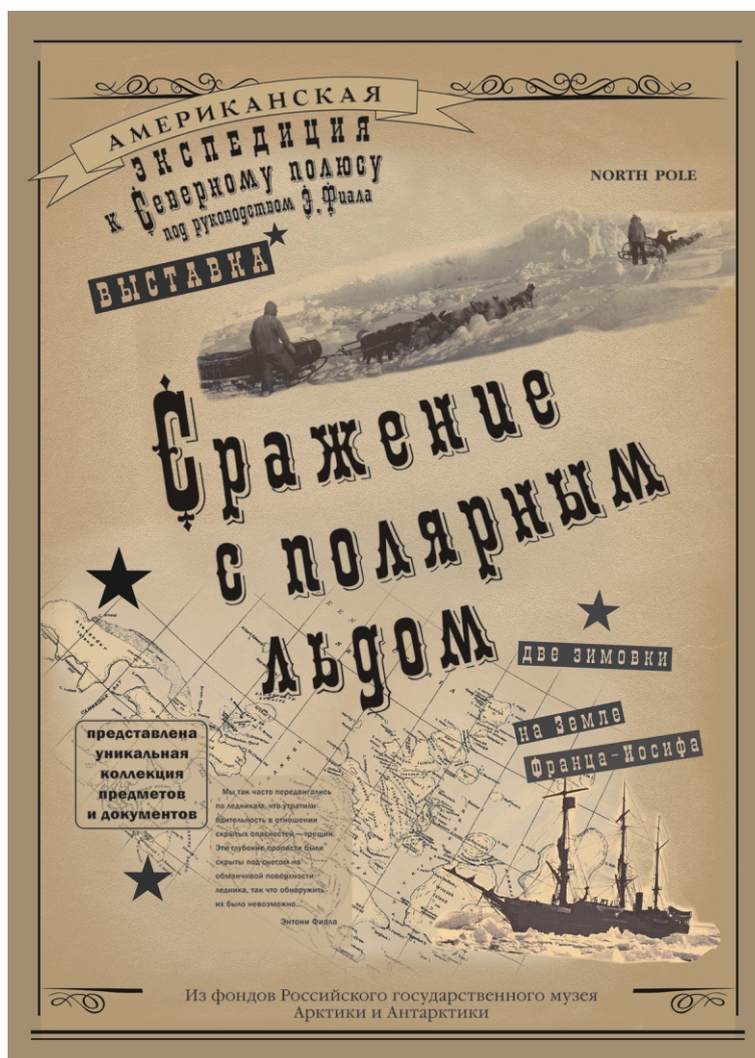
Афиша выставки «Дыхание Антарктиды. Живопись и графика Лилии Славинской»

нента на борту научно-исследовательского судна Российской академии наук «Академик Иоффе». Во время плавания, высадок на островах и побережье Антарктиды было создано более 450 живописных и графических работ.

3.1.11. Временная выставка «Сражение с полярным льдом», посвященная американской экспедиции Фиала-Циглера 1903—1905 гг. (октябрь 2017 г. — июнь 2018 г.)

Начало XX века ознаменовалось рядом экспедиций, организованных для покорения полюсов Земного шара. Несмотря на то что практически все они не достигли цели, история этих экспедиций до сих пор покрыта романтическим флером, а их участники стали героями многочисленных книг, художественных и документальных фильмов.

Одной из таких экспедиций, стремившихся первыми достичь Северного полюса, была американская экспедиция под руководством А. Фиала, организованная на деньги У. Циглера. Она отправилась в путь 14 июня 1903 г. из Тромсе (Норвегия) на судне



Афиша выставки «Сражение с полярным льдом. Американская экспедиция У. Циглера — Э. Фиала к Северному полюсу. 1903—1905 гг.»

«Америка». Путь к Земле Франца-Иосифа был трудным и долгим, поэтому осенью было решено встать на зимовку в бухте Теплиц (о. Рудольфа). Оттуда после окончания зимовки несколько отрядов должны были отправиться к самой северной точке нашей планеты. С судна было выгружено все оборудование и снаряжение экспедиции, запас продовольствия, ездовые собаки и пони. На берегу бухты американцы организовали базу экспедиции и поставили дом для ее участников.

В январе 1904 г. экспедиционное судно, стоявшее во льдах недалеко от берега, во время урагана было унесено в море и, скорее всего, затонуло, раздавленное льдами. Участникам экспедиции оставалось только ждать помощи с Большой земли. Время, проведенное на острове, не было потрачено зря — руководителем экспедиции были организованы метеорологические, астрономические, магнитные и др. наблюдения.

Весной А. Фиала предпринял несколько походов на собаках и пони на север, однако все попытки продвинуться севернее 82° не принесли успеха. Не дождавшись помощи, участники экспедиции начали готовиться ко второй зимовке. Большая часть экипажа «Америки» обосновалась на мысе Флора (о. Нортбрук), несколько человек — на мысе Диллон (о. Альджер), сам Фиала и остальные участники экспедиции остались в бухте Теплиц.

Во время зимовки Фиала совершил еще три санных похода на север от архипелага, также не увенчавшиеся успехом. Эти неудачи привели Фиала к убеждению, что достижение Северного полюса — несбыточная мечта.

Летом 1905 г. все участники экспедиции с острова Рудольфа перебрались на мыс Флора и мыс Диллон, откуда в августе их забрало судно «Терра Нова» и благополучно доставило в Норвегию. В 1936 г. во время подготовки к открытию первой дрейфующей научной станции на острове Рудольфа была организована советская база. По предложению О. Ю. Шмидта сотрудники Всесоюзного арктического института произвели раскопки домика экспедиции Циглера—Фиала. В 1938 г. некоторые из найденных в доме предметов были переданы в Музей Арктики. В начале 2000-х гг. эта коллекция пополнилась новыми находками.

В настоящее время музейная коллекция предметов экспедиции Циглера—Фиала насчитывает 152 единицы хранения. До 2017 г. эта коллекция никогда не демонстрировалась широкой публике.

На выставке представлены предметы быта, одежда участников экспедиции, оружие и научные приборы, документы, книги и пр.

3.1.12. Временная выставка «Сквозь льды арктических морей» (декабрь 2017 г. — декабрь 2018 г.)

Выставка посвящена 80-летию организации Главного управления Северного морского пути. На выставке представлены 40 фотографий ледоколов, караванов грузовых судов навигаций разных лет — с начала 1930-х годов по наше время.



Афиша выставки «Сквозь льды арктических морей»

3.1.13. Временная выездная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в Росгидромете (Москва) (ноябрь 2017 г. — апрель 2018 г.)

На выставке, посвященной юбилею дрейфующих станций, представлены десятки фотографий, карты дрейфов, краткие пояснительные тексты о научных программах исследования Центральной Арктики за 80 лет.

3.1.14. Временная выездная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!» в Росгидромете (Москва) (апрель 2018 г. — наст. время)

На выставке представлены многочисленные юмористические рисунки, карикатуры, шаржи, фотографии, комические рассказы из жизни полярников.



Фрагмент выставки «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!» в Росгидромете.

3.1.15. Временная выездная выставка «Сквозь льды арктических морей» на кафедре зарубежного регионоведения и международного сотрудничества ИГСУ РАНХиГС (Москва) (апрель 2018 г.)



3.1.16. Временная выездная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в ААНИИ (Санкт-Петербург) (апрель 2018 г.)

На выставке, посвященной юбилею дрейфующих станций, представлены десятки фотографий, карты дрейфов, краткие пояснительные тексты о научных программах исследования Центральной Арктики за 80 лет.

3.1.17. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» в Выборгской межпоселенческой библиотеке (Выборг) (май—август 2018 г.)

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

3.1.18. Временная выездная выставка «Здесь одни пингвины прежде жили...» во Всероссийском детском центре «Смена» (Анапа) (август 2018 г. — наст. время)

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

3.1.19. Временная выездная выставка «Страницы истории арктического судоходства» в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге (январь 2018 г. — наст. время)

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

3.1.20. Временная выставка «С „Красиным” — в страну холодного солнца» (Санкт-Петербург, музей-ледокол «Красин») (октябрь—декабрь 2018 г.)

Выставка, посвященная спасению оставшихся в живых аэронавтов дирижабля «Италия» и трудовому подвигу красинцев, советских лётчиков и полярников. Организована музеем Ледокол «Красин» совместно с РГМАА.

3.2. Экспозиционная работа

В 2018 году в экспозиции музея были проведены следующие работы:

3.2.1. Замена и ремонт стеновых перекрытий и драпировки в разделах экспозиции «Природа Арктики» и «История исследования и освоения СМП.

3.2.2. Замена стеновых покрытий экспозиции в зале 2-го этажа. (демонтаж экспозиции, замена старых конструкций. Обтяжка, стеновых панелей холстом. .



Работы в экспозиции отдела «Антарктика».

3.2.3. Работа над масштабной моделью шлюпа «Восток».

3.2.4. Изготовление бобин для намотки холстов.

3.2.5. Подготовка интерьеров музея к Новому году.

4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

4.1. Официальный сайт РГМАА

В 2018 г. сайт РГМАА регулярно обновлялся, предоставляя информацию о событиях и мероприятиях с участием музея. На сайте своевременно появляется информация об открывающихся 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/polarmuseum>) и Instagram (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.

Число подписчиков обеих групп неуклонно растет, превышая в настоящее время 2300 человек в ВК и достигнув 1400 подписчиков в Instagram. Это более, чем в два раза превышает количество участников в 2017 г.

В 2018 году странице музея в ВК был присвоен статус официальной. Для этого требуется, чтобы вся публикуемая на странице информация была эксклюзивной, копирование ее с других сайтов не допускается. Следует отметить и тенденцию переноса публикаций сотрудников РГМАА в соцсети. В 2018 году на странице музея ВКонтакте было опубликовано более 30 статей, являвшихся порой результатом серьезных научных изысканий. Ознакомиться с ними можно в разделе «Статьи» на странице музея: <https://vk.com/@polarmuseum>.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2018 г. выполнение НИ и ОКР проводилось в соответствии с календарным планом и техническим заданием.

В музейные фонды РГМАА принято 772 предметов, в т. ч. 764 предметов — в основной фонд, 8 предметов — во вспомогательный. Составлены первичные научные описания принятых предметов для занесения их в Книги поступлений. Продолжена работа по созданию электронной базы данных на основе системы «Камис».

Составлен календарь памятных дат на 2019 год.

Сотрудники РГМАА принимали участие в ряде научных совещаний и других мероприятиях, посвященных полярной тематике. В течение года было подготовлено и опубликовано 33 статьи по полярной тематике.

В течение 2018 г. были проведены 20 выставок с участием фондовых и архивных материалов РГМАА

Всего за 2018 г. музей и его выездные выставки посетили более 87 500 человек, было проведено 1888 экскурсий и 54 занятия по абонементу программы «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге».

В мае 2018 г. музей принял участие в общегородской акции «Ночь музеев», привлекая в РГМАА около 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. .

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**КАЛЕНДАРЬ
ПАМЯТНЫХ ДАТ
НА 2019 ГОД**

ЯНВАРЬ

55 лет тому назад

3 января 1964 г. с антарктической станции Восток вышел санно-гусеничный поезд по маршруту Восток—Полус недоступности—Молодежная (руководитель поезда А. П. Капица). За 78 дней поезд прошел путь 3323 км.

170 лет тому назад

8 января 1849 г. родился Степан Осипович Макаров (1849—1904), российский флотоводец, океанограф, адмирал. Теоретически обосновал идею арктического мореплавания, по его проекту в 1899 г. Ньюкасле (Англия) был построен первый отечественный арктический ледокол «Ермак». В 1899—1901 гг. на этом ледоколе совершил первые походы в Арктику к Шпицбергену и Земле Франца-Иосифа. Погиб во время русско-японской войны в 1904 г.

110 лет тому назад

16 января 1909 г. участники экспедиции Эрнеста Шеклтона достигли Южного геомагнитного полюса.

ФЕВРАЛЬ

115 лет тому назад

2 февраля 1904 г. родился Валерий Павлович Чкалов (1904—1938), советский летчик. В 1937 г. вместе с Г. Ф. Байдуковым и А. В. Беляковым совершил первые беспосадочные перелеты по маршрутам Москва — о. Удд (Дальний Восток) и Москва — Северный полюс — Ванкувер (США). Погиб при испытании нового истребителя.

85 лет тому назад

13 февраля 1934 г. судно «Челюскин», следовавшее по Северному морскому пути, затонуло в Чукотском море. Начался ледовый дрейф лагеря Шмидта. Дрейф продолжался в течение двух месяцев, затем челюскинцы были эвакуированы самолетами на Большую землю.

145 лет тому назад

16 февраля 1874 г. первое судно с паровым двигателем пересекло Южный полярный круг. Это было специально оборудованное для проведения научных исследований в океане судно «Челленджер» английской океанографической экспедиции под руководством Уайвилла Томсона.

145 лет тому назад

19 февраля 1874 г. родился Никифор Алексеевич Бегичев (1874—1927), русский моряк, полярный путешественник. В 1900—1902 гг. участвовал в Русской полярной экспедиции на парусно-моторной шхуне «Заря» под руководством Э. В. Толля, а в 1903 г. — в спасательной экспедиции, отправленной на поиски Толля. В 1904 г. принимал участие в обороне Порт-Артура. С лета 1906 г. жил на севере Сибири, занимался пушным промыслом. Принимал участие в ряде экспедиций, работавших на побережье Таймыра и вблизи него.

120 лет тому назад

19 февраля 1899 г. был поднят флаг на первом российском линейном арктическом ледоколе «Ермак». Ледокол был построен в Ньюкасле (Англии) по проекту вице-адмирала С. О. Макарова.

120 лет тому назад

21 февраля 1899 г. родился Всеволод Александрович Березкин (1899—1946), советский океанолог, исследователь Арктики. Участвовал в ряде арктических экспедиций, в том числе в Первой высокоширотной экспедиции на ледокольном пароходе «Садко» в 1935 г.

40 лет тому назад

в феврале 1979 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-31» (начальник М. Н. Красноперов).

35 лет тому назад

в феврале 1984 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-36» (начальник С. А. Кессель).

30 лет тому назад

в феврале 1989 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-41» (начальник С. А. Кессель).

МАРТ

85 лет тому назад

5 марта 1934 г. состоялся первый полет самолета под управлением А. В. Ляпидевского в ледовый лагерь челюскинцев в Чукотском море.

80 лет тому назад

9 марта 1939 г. начался перелет самолета АНТ-6 с экипажем под командованием И. П. Мазурука и персоналом Главсевморпути по маршруту Москва—Красноярск—

Игарка—Анадырь—Архангельск—Москва. Перелет закончился 5 мая, был проделан путь 18 000 км.

310 лет тому назад

10 марта 1709 г. родился Георг Вильгельм Стеллер (1709—1746), ученый-натуралист, адъютант натуральной истории Петербургской Академии наук. В 1741—1742 гг. принимал участие в работе отряда Великой Северной экспедиции, на судне «Святой Павел» под командованием В. Беринга участвовал в плавании к берегам Америки. В 1742—1744 гг. занимался исследованием Камчатки, собрал коллекции растений и животных, произвел обширные этнографические, исторические и лингвистические исследования.

60 лет тому назад

10 марта 1959 г. на побережье Земли Королевы Мод на краю шельфового ледника была открыта антарктическая научная станция Лазарев. Первую зимовку возглавил географ Ю. А. Кручинин.

110 лет тому назад

31 марта 1909 г. родился Иван Иванович Черевичный (1909—1971), полярный летчик. Принимал участие во многих высокоширотных воздушных экспедициях в Арктике, в ледовой разведке и проводке судов по Северному морскому пути. В 1938 г. участвовал в снятии с льдины станции СП-1. Весной 1941 г. на самолете Н-169 впервые достиг Полюса относительной недоступности. В 1955—1957 гг. был руководителем авиаотряда Первой советской антарктической экспедиции.

65 лет тому назад

в марте 1954 г. началась экспедиция «Север-6» (начальник экспедиции В. Ф. Бурханов).

60 лет тому назад

в марте 1959 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-11» (начальник М. М. Никитин).

55 лет тому назад

в марте 1964 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-16» (начальник В. М. Рогачев).

50 лет тому назад

в марте 1969 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-21» (начальник П. А. Гордиенко).

45 лет тому назад

в марте 1974 г. началась работа Воздушной высокоширотной экспедиции «Север-26» (начальник Н. И. Блинов).

АПРЕЛЬ

65 лет тому назад

4 апреля 1954 г. была открыта дрейфующая станция СП-3. Руководил экспедицией А. Ф. Трешников. Станция проработала в Арктике до 20 апреля 1955 г.

110 лет тому назад

6 апреля 1909 г. Роберт Пири, его помощник Мэтью Генсон и четверо эскимосов достигли Северного полюса.

65 лет тому назад

8 апреля 1954 г. была открыта дрейфующая станция СП-4. Руководил экспедицией Е. И. Толстикова. Станция проработала в Арктике до апреля 1957 г.

85 лет тому назад

7—13 апреля 1934 г. самолетами И. Т. Слепнева, В. С. Молокова, Н. П. Каманина, И. В. Доронина, М. В. Водопьянова со льдины на Большую землю были эвакуированы все челюскинцы.

140 лет тому назад

10 апреля 1879 г. родился Николай Николаевич Матусевич (1879—1950), вице-адмирал, гидрограф-геодезист, исследователь Арктики. С 1911 г. в течение 20 лет руководил гидрографическими работами в Баренцевом и Белом море. В 1923 г. был начальником Северного гидрографического отряда.

170 лет тому назад

13 апреля 1849 г. в Петербурге была основана Главная физическая обсерватория (ГФО, сейчас ГГО), ставшая центральным метеорологическим учреждением России. Основателем и первым директором ГФО был академик Петербургской Академии наук А. Я. Купфер.

105 лет назад

14 апреля 1914 г. родился Алексей Федорович Трешников (1914—1991), выдающийся полярный исследователь и организатор науки, Герой Социалистического Труда (1949 г.), лауреат Государственной премии СССР.

В 1954—1955 гг. руководил работой дрейфующей станции СП-3, в 1956—1958 гг. возглавлял работу Второй Комплексной антарктической экспедиции, в 1967—1968 гг. — начальник 13-й САЭ на д/э «Обь». Директор ААНИИ в 1960—1981 гг. Президент Всесоюзного географического общества, с 1982 г. — академик АН СССР, директор Института озераведения АН СССР.

55 лет назад

22 апреля 1964 г. была открыта дрейфующая станция СП-13. Руководил экспедицией А. Я. Бузуев. Станция проработала в Арктике до 20 апреля 1967 г.

185 лет тому назад

26 апреля 1834 г. в Петербурге указом Николая I была учреждена Нормальная обсерватория. Создание Обсерватории положило начало регулярным метеорологическим наблюдениям и считается днем рождения Гидрометеорологической службы России.

110 лет тому назад

26 апреля 1909 г. родился Павел Георгиевич Головин (1909—1940), полярный летчик, летчик-испытатель. С 1934 г. работал пилотом Управления полярной авиации Главсевморпути. 5 мая 1937 г. первым из советских летчиков на двухмоторном самолете Р-6 (АНТ-7) пролетел над Северным полюсом. Участвовал в высадке дрейфующей станции СП-1 и в поисках самолета Леваневского. Погиб 27 апреля 1940 г. при испытании самолета СПБ.

60 лет тому назад

27 апреля 1959 г. была открыта дрейфующая станция СП-8. Руководил экспедицией В. М. Рогачев. Станция проработала в Арктике до 19 марта 1962 г.

80 лет тому назад

28—29 апреля 1939 г. состоялся трансконтинентальный беспосадочный перелет летчика В. К. Коккинаки из Москвы в Канаду через Гренландию.

70 лет назад

В апреле 1949 г. началась Воздушная высокоширотная экспедиция «Север-4» (начальник А. А. Кузнецов), в ходе которой был открыт подводный хребет Ломоносова.

МАЙ

110 лет тому назад

1 мая 1909 г. родился Валентин Иванович Аккуратов (1909—1993), штурман полярной авиации, исследователь Арктики. В 1936 г. вместе с М. В. Водопьяновым совершил высокоширотный полет на остров Рудольфа (Земля Франца-Иосифа), участвовал в высадке на дрейфующие льды СП-1 и в поисках самолета Леваневского. Весной 1941 г. вместе с И. И. Черевичным на самолете АНТ-6 совершил полет к Полюсу относительной недоступности. В годы Великой Отечественной войны вел поиски вражеских подводных лодок в морях Арктики, сопровождал караваны судов. После

войны был главным штурманом полярной авиации, участвовал во многих высокоширотных экспедициях.

1 мая 1909 г. родился Эндель Карлович Пусэп (1909—1996), полярный летчик, исследователь Арктики. С 1938 г. работал в Управлении полярной авиации Главсевморпути, занимался ледовой разведкой. В 1938 г. участвовал в поисках самолета Леваневского. В мае 1942 г. доставил советскую делегацию во главе с Молотовым для переговоров сначала в Великобританию, а затем в США.

285 лет тому назад

14 мая 1734 г. начались работы Обско-Енисейского отряда Великой Северной экспедиции под руководством Д. Л. Овцына. Отрядом было обследовано побережье Карского моря между устьями Енисея и Оби.

70 лет тому назад

17 мая 1949 г. был завершен первый беспосадочный полет по маршруту Северный полюс—Москва. Начальник экспедиции — руководитель Главсевморпути А. А. Кузнецов, командир самолета Н-419 В. Н. Задков, штурман А. П. Штепенко.

135 лет тому назад

19 мая 1884 г. родился Георгий Львович Брусилов (1884—1914?), лейтенант, исследователь Арктики. В 1909 г. принимал участие в подготовке Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана, затем участвовал в ней на ледоольном пароходе «Вайгач». В 1912 г. организовал экспедицию в Арктику на шхуне «Святая Анна». В начале октября 1912 г. судно было затерто льдами в Карском море, начало дрейфовать в северном направлении и пропало без вести в Северном Ледовитом океане.

ИЮНЬ

150 лет тому назад

2 июня 1869 г. родился Константин Адамович Воллосович (1869—1919), геолог, исследователь арктических районов Сибири. В 1900—1902 гг. принимал участие в экспедиции Э. Толля на Новосибирские острова. В дальнейшем руководил рядом арктических экспедиций.

35 лет тому назад

2 июня 1984 г. была открыта дрейфующая станция СП-27. Руководил экспедицией Ю. П. Тихонов. Станция проработала до 20 мая 1987 г.

115 лет тому назад

5 июня 1904 г. родился Михаил Емельянович Острекин (1904—1977), геофизик, полярный исследователь, Герой Советского Союза (1949 г.). В 1941 г. участвовал в воздушной экспедиции на самолёте «СССР Н-169» в район Полюса Недоступности. С 1939 г. работал в АНИИ (ААНИИ). В 1948—1949 гг. — научный руководитель Воздушных высокоширотных экспедиций «Север».

85 лет тому назад

20 июня 1934 г. из Владивостока вышел в рейс линейный ледорез «Ф. Литке» под командованием капитана Н. М. Николаева (научный руководитель В. Ю. Визе). Впервые в истории Северный морской путь был пройден с востока на запад за одну навигацию. 20 сентября ледорез прибыл в Мурманск.

105 лет тому назад

25 июня 1904 г. родился Владимир Константинович Коккинаки (1904—1985), советский летчик. В июне 1939 г. совершил беспосадочный перелет из Москвы в Америку через Гренландию.

65 лет тому назад

26 июня 1954 г. был поднят государственный флаг СССР на дизель-электроходе «Обь», ставшем флагманом советской антарктической экспедиции.

60 лет тому назад

29 июня 1959 г. вышел в свет первый том «Трудов Советской антарктической экспедиции».

435 лет тому назад

29 июня 1584 г. в устье Северной Двины был основан город Архангельск (до 1613 г. — Новохолмогоры).

85 лет тому назад

В июне 1934 г. был сформирован Чукотский авиаотряд для организации воздушных перевозок на Чукотском полуострове.

120 лет тому назад

В июне 1899 г. состоялись первые опытные полярные плавания ледокола «Ермак» в район к северу от Шпицбергена, во время которых была произведена проверка работы механизмов судна в условиях Арктики.

В июне 1899 г. начала работать совместная шведско-русская градусная экспедиция на Шпицберген (1899—1901). В экспедиции принимали участие русские ученые О. А. Баклунд (директор Пулковской обсерватории), Ф. А. Бредихин, А. П. Карпинский, М. А. Рыкачев и др. Русскую часть экспедиции возглавлял Д. Д. Сергиевский, шведскую — М. Едерин.

ИЮЛЬ

285 лет тому назад

4 июля 1734 г. начались работы Двинско-Обского отряда Великой Северной экспедиции под руководством С. Муравьева и М. Павлова. Отрядом было проведено обследование северного побережья России от Белого моря до устья Оби.

140 лет тому назад

8 июля 1879 г. началась американская полярная экспедиция Джорджа Де-Лонга на яхте «Жаннетта», целью которой было отыскание Северо-Восточного прохода. Участниками экспедиции были открыты острова Жаннетты, Генриетты и Беннетта (архипелаг Де-Лонга). В 1881 г. затертое льдами судно затонуло, часть экипажа добралась до устья Лены, где погибла от голода.

105 лет тому назад

8 июля 1914 г. началось первое сквозное плавание по Северному морскому пути с востока на запад. Суда Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана «Таймыр» и «Вайгач» преодолели этот путь с одной зимовкой.

200 лет тому назад

15 июля 1819 г. из Кронштадта вышли шлюпы «Восток» и «Мирный» Первой русской антарктической экспедиции под руководством Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева.

95 лет тому назад

20 июля 1924 г. начался поход из Владивостока к острову Врангеля канонерской лодки Тихоокеанского флота «Красный Октябрь» под командованием Б. В. Давыдова. Целью похода было пресечение незаконной деятельности иностранных промышленников на острове. 23 октября, выполнив задание, лодка вернулась во Владивосток.

85 лет тому назад

22 июля 1934 г. начался первый арктический рейс ледокольного парохода «Садко» (капитан А. К. Бурке, начальник экспедиции С. С. Иоффе). Во время экспедиции были проверены ледовые качества судна, проведены научные исследования в северной части Карского моря, а также открыта полярная станция на острове Уединения. 23 сентября «Садко» вернулся в Архангельск.

80 лет тому назад

23 июля 1939 г. из Мурманска вышел в рейс ледокол «И. Сталин» под командованием капитана М. П. Белоусова. За два месяца ледокол прошел через Северный Ледовитый океан до бухты Угольной в Беринговом море и обратно тем же путем до Мурманска.

Впервые в истории за одну навигацию был совершен двойной сквозной рейс по Северному морскому пути.

90 лет тому назад

- 29 июля 1929 г. на острове Гукера (Земля Франца-Иосифа) участниками экспедиции на ледокольном пароходе «Георгий Седов» (начальник экспедиции О. Ю. Шмидт, капитан В. И. Воронин) был поднят государственный флаг СССР в знак вхождения архипелага в состав Советского Союза.
- В июле 1929 г. состоялась Третья воздушная северо-восточная экспедиция Осоавиахима на самолете В-33 (руководитель Г. Д. Красинский, летчик О. А. Кальвиц). В ходе экспедиции были совершены полеты от мыса Северного на о. Врангеля а также от мыса Северного вдоль морского побережья до селения Булун на р. Лене.
- В июле 1929 г. началась работа девятой советской Карской экспедиции с участием ледокола «Красин» (начальник экспедиции Н. И. Евгенов).
- В июле 1929 г. начался седьмой советский Колымский рейс на пароходе «Ставрополь» (капитан П. Г. Миловзоров). Рейс прошел с зимовкой у мыса Северного.

85 лет тому назад

- В июле 1934 г. началась гидрографическая экспедиция на ледокольном пароходе «Г. Седов» (руководитель Р. Л. Самойлович) в северо-восточной части Карского моря

АВГУСТ

110 лет тому назад

- 3 августа 1909 г. родилась Мария Сергеевна Хромцова (Астрова) (1909—2007), географ, гидролог, путешественник. В 1930—1960-х годах участвовала во многих морских и воздушных арктических экспедициях.

90 лет тому назад

- 7 августа 1929 г. постановлением ЦИК и СНК СССР был учрежден Гидрометеорологический комитет при Совете Народных Комиссаров СССР, объединивший все гидрометеорологические службы страны. Его первым председателем был назначен А. Ф. Вангенгейм.

105 лет тому назад

- 8 августа 1914 г. состоялся первый полет самолета в Арктике. В ходе спасательной операции, организованной для поиска экспедиций Русанова, Брусилова и Седова, летчик Ян Нагурский на самолете «Морис

Фарман» совершил несколько полетов вблизи северо-западного побережья Новой Земли.

75 лет тому назад

12—21 августа 1944 г. в районе острова Белый в Карском море героически погибли теплоход «Марина Раскова» и два тральщика.

90 лет тому назад

18 августа 1929 г. состоялся первый полет над Карским морем для ледовой разведки. Полет был выполнен на гидросамолете «Комсеверопуть» под командованием Б. Г. Чухновского (экипаж: А. Д. Алексеев, Г. А. Страубе, А. С. Шелагин). В дальнейшем ледовая разведка Карского моря стала регулярной.

95 лет тому назад

21 августа 1924 г. с полярной станции Маточкин Шар на Новой Земле летчиком Б. Г. Чухновским на самолете «Юнкерс-20» был выполнен первый полет для проведения ледовой разведки.

100 лет тому назад

26 августа 1919 г. родился Юрий Сергеевич Кучиев (1919—2005), полярный капитан. Служил на судах арктического флота, в годы войны участвовал в конвоях, плавал на ледокольных пароходах «Таймыр», «Малыгин», «Сибиряков». Был штурманом, дублером капитана, в 1964 г. был назначен капитаном атомохода «Ленин». В 1977 г. атомоход «Арктика» под командованием Кучиева первым из надводных судов достиг Северного полюса.

90 лет тому назад

30 августа 1929 г. в бухте Тихой (о. Гукера, Земля Франца-Иосифа) участниками экспедиции на ледокольном пароходе «Г. Седов» (начальник О. Ю. Шмидт) была открыта полярная станция.

В августе 1929 г. ледокольный пароход «Г. Седов» установил рекорд свободного плавания во льдах, дойдя до широты 82° 14' с.

85 лет назад

В августе 1934 г. началась гидрологическая экспедиция на ледоколе «Красин» в Чукотское и Восточно-Сибирское море (начальник экспедиции П. И. Смирнов, научный руководитель Н. И. Евгений).

СЕНТЯБРЬ

15 лет тому назад

9 сентября 2004 г. была открыта дрейфующая станция СП-33. Руководил экспедицией А. А. Висневский. Станция проработала до 5 октября 2005 г.

130 лет тому назад

11 сентября 1884 г. родился Константин Константинович Неупокоев (1884—1924), гидрограф, исследователь Арктики. В 1914—1915 гг. участвовал в Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана, руководил гидрографическими работами на ледокольном пароходе «Вайгач». С 1920 г. возглавлял Обь-Енисейский отряд Карской экспедиции.

105 лет тому назад

14 сентября 1914 г. родился Федор Иванович Федосеев (1914—1983), ледовый капитан. Участвовал в 23 арктических навигациях, командовал атомоходом «Ленин», ледоколами «Капитан Белоусов», «Капитан Мелехов», «Москва» и др.

60 лет тому назад

15 сентября 1959 г. вышел в первый рейс атомоход «Ленин».

180 лет тому назад

30 сентября 1839 г. началась антарктическая экспедиция английского мореплавателя Джеймса Кларка Росса, во время которой суда экспедиции «Эребус» и «Террор» достигли 78° 10' ю. ш.

ОКТАБРЬ

30 лет тому назад

4 октября 1989 г. на Балтийском заводе в Ленинграде был заложен атомоход «Урал». В 1995 г. он был переименован в «50 лет победы». Спущен на воду в апреле 2007 г.

140 лет тому назад

7 октября 1879 г. родился Михаил Яковлевич Сорокин (1879—1955), полярный капитан. Командовал ледоколами «Красин», «Ермак», участвовал в ряде арктических экспедиций.

100 лет тому назад

7 октября 1919 г. был основан Российский (с 1926 г. Государственный) гидрологический институт (ГГИ) — головное научно-исследовательское учреждение России в области гидрологии суши. Первым директором Института был В. Г. Глушков.

170 лет тому назад

8 октября 1849 г. родился Александр Михайлович Сибиряков (1849—1933), российский золотопромышленник, исследователь Сибири. Финансировал полярную экспедицию по Северо-Восточному проходу и вокруг Евразии на судне «Вега» под руководством А. Э. Норденшельда (1878—1879), а также издание трудов по

истории Сибири. Внес значительный вклад в дело экономического освоения Сибири.

50 лет тому назад

9 октября 1969 г. была открыта дрейфующая станция СП-18. Руководил экспедицией Н. Н. Овчинников. Станция проработала до 24 октября 1971 г.

140 лет тому назад

12 октября 1879 г. родился Степан Григорьевич Писахов (1879—1960), самобытный северный сказочник и художник, путешественник, исследователь, публицист, педагог и этнограф.

165 лет тому назад

18 октября 1854 г. родился Соломон Андре (1854—1897), шведский инженер, исследователь Арктики. 11 июля 1897 г. Андре с двумя спутниками вылетел со Шпицбергена к Северному полюсу на воздушном шаре «Орел». 14 июля шар, не достигнув цели, совершил посадку к северу от архипелага. Останки участников экспедиции были найдены в 1930 г. на острове Белом, к северо-востоку от Шпицбергена.

110 лет тому назад

18 октября 1909 г. родился Николай Петрович Каманин (1909—1982), летчик, один из первых Героев Советского Союза (1934 г.). Участник стасательной операции по эвакуации челюскинцев (1934 г.).

155 лет тому назад

24 октября 1864 г. родился Алексей Андреевич Бялыницкий-Бируля (1864—1938), русский зоолог. В 1899 г. принимал участие в экспедиции Академии наук на Шпицберген, в 1900—1902 гг. — в русской полярной экспедиции под руководством Э. В. Толля на Новосибирские острова.

165 лет тому назад

31 октября 1854 г. родился Отто Нейман Кнопф Свердруп (1854—1930), норвежский полярный мореплаватель и исследователь. В 1888 г. вместе с Ф. Нансеном впервые пересек на лыжах южную Гренландию. В 1893—1896 гг. был капитаном судна «Фрам» Нансена. В 1898—1902 гг. возглавлял экспедицию, которая впервые исследовала и нанесла на карту весь западный берег о. Элсмир в Канадском Арктическом архипелаге. В 1914—1915 гг. Свердруп командовал русским пароходом «Эклипс», посланным на поиски экспедиций Г. Я. Седова, В. А. Русанова и Г. Л. Бруилова.

НОЯБРЬ

50 лет назад

7 ноября 1969 г. была открыта дрейфующая станция СП-19. Руководил экспедицией А. Н. Чилингаров. Станция проработала до 16 апреля 1973 г.

115 лет назад

12 ноября 1904 г. родился Михаил Прокопьевич Белоусов (1904—1946), капитан арктического флота. Работал в Дальневосточном пароходстве, был капитаном ледокола «Красин». С весны 1939 г. — капитан флагманского ледокола Главсевморпути «И. Сталин». В годы Великой Отечественной войны работал заместителем начальника Главсевморпути при СНК СССР, затем командиром ледокольного отряда, оказывавшего помощь кораблям Северного флота в проводке судов союзных держав с грузами для Советской Армии; после войны служил на флоте.

145 лет назад

16 ноября 1874 г. родился Александр Васильевич Колчак (1874—1920), полярный исследователь, гидролог. В 1900—1902 гг. участвовал в Русской полярной экспедиции Э. В. Толля, в 1903 г. — в экспедиции, занимавшейся поисками Толля. В 1910—1915 гг. принимал участие в Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана.

120 лет назад

18 ноября 1899 г. родился Михаил Васильевич Водопьянов (1899—1980), советский летчик, один из первых Героев Советского Союза. Первым открыл воздушную линию на о. Сахалин. В марте—апреле 1934 г. участвовал в спасении экипажа ледокола «Челюскин». В 1937 г. руководил воздушной высокоширотной экспедицией, высадившей в районе Северного полюса первую дрейфующую станцию СП-1. Во время Великой Отечественной войны командовал авиадивизией.

125 лет назад

26 ноября 1894 г. родился Иван Дмитриевич Папанин (1894—1986), советский полярный исследователь, контр-адмирал. Руководил полярными станциями в бухте Тихой на Земле Франца-Иосифа (1932—1933 гг.) и на мысе Челюскин (1934—1935 гг.). В 1937—1938 гг. был начальником первой советской дрейфующей станции СП-1. В 1939 г. был назначен начальником Главсевморпути и возглавлял его в годы Великой Отечественной войны. В 1948—1951 гг. работал в должности заместителя директора института океанологии АН СССР по экспедициям, в 1951 г. был назначен начальником отдела морских экспедиционных работ АН СССР. В 1952—1972 гг. возглавлял

Институт биологии внутренних вод АН СССР. С 1945 г. был председателем Московского филиала Географического общества СССР.

90 лет назад

29 ноября 1929 г. американский полярный исследователь Ричард Бэрд на самолете «Флойд Беннет» совершил над Антарктидой первый полет к Южному полюсу.

ДЕКАБРЬ

155 лет назад

1 декабря 1864 г. родился Карстен Борхгревинк (1864—1934), норвежский путешественник. 24 января 1895 г. первым в истории антарктических исследований высадился на берег Антарктиды (у мыса Адэр). В 1898—1899 гг. организовал первую зимовку на антарктическом материке. Достиг рекордной южной широты 78° 50'.

60 лет назад

1 декабря 1959 г. представителями 12 государств, в том числе СССР, на Конференции по Антарктике в Вашингтоне был подписан Договор об Антарктике. Договор вступил в силу 23 июня 1961 г. после его ратификации первоначальными участниками. В дальнейшем к Договору присоединился ряд других стран. Главная цель Договора — обеспечить использование Антарктики в интересах всего человечества.

60 лет назад

3 декабря 1959 г. поднят Государственный флаг СССР на первом в мире атомном ледоколе «Ленин», вошедшем в состав ледокольного флота Мурманского морского пароходства. После 30 лет работы в Арктике в 1989 г. атомоход выведен из эксплуатации. С мая 2009 г. на ледоколе работает музей.

ПРОЧИЕ ДАТЫ

310 лет тому назад

в 1709 г. родился Федор Алексеевич Минин (1709—?), полярный исследователь. Участник Великой Северной экспедиции, с 1738 г. руководил Обско-Енисейским отрядом экспедиции.

135 лет тому назад

в 1884 г. родился Борис Владимирович Давыдов (1884—1925), гидрограф, исследователь морей северо-восточной Азии. В 1910 г. был

командиром ледокольного транспорта «Таймыр», входившего в Гидрографическую экспедицию Северного Ледовитого океана. В 1913—1919 гг. — начальник Гидрографической экспедиции Тихого океана. В 1924—1925 гг. возглавлял экспедицию на канонерской лодке «Красный Октябрь» на о. Врангеля.

в 1864 г.

родился Герман Эдуардович Вальтер (1864—1902), зоолог, врач. В 1900—1902 гг. был участником Русской полярной экспедиции под руководством Э. В. Толля.

110 лет тому назад

в 1909 г.

закончена постройка ледокольных пароходов «Таймыр» и «Вайгач» для Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана.

95 лет тому назад

в 1924 г.

по инициативе Ф. Нансена было основано Международное общество по изучению Арктики с помощью воздушных средств (Аэроарктика).

90 лет тому назад

осенью 1929 г.

началась Британско-австралийско-новозеландская антарктическая экспедиция («Банзарэ») под руководством Дугласа Моусона на судне «Дискавери».

85 лет тому назад

Весной 1934 г.

состоялся полет самолета СССР-Н-190 летчика Ф. Б. Фариха с мыса Шмидта на остров Врангеля.

осенью 1934 г. с

остоялось первое плавание (надводное) советских подводных лодок в условиях Арктики.

80 лет тому назад

в 1939 г.

в Арктическом институте было организовано бюро ледовой службы.

в 1939 г.

самолет СССР-Н-243 под управлением М. И. Козлова во время ледовой разведки достиг рекордной широты 82° с. ш.

в 1939 г.

состоялась первая стратегическая авиаразведка льдов самолетом СССР-Н-171 под управлением М. В. Водопьянова с участием профессора Н. Н. Зубова.

60 лет тому назад

в 1959 г.

началась работа Пятой советской антарктической экспедиции (начальник Е. С. Короткевич).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2018 г.

| Месяц | Учащиеся и дошкольники | | | | | | Взрослые | | | | | | Всего посетителей | | | Количество экскурсий | | |
|--------------------|------------------------|-------------|-----------|----------|---------|--------------|----------|------------|-------------|-----------|----------|---------|-------------------|-------|---------|----------------------|-------|-----|
| | Одн-ночные | Бес-платные | Экскурсии | | | Ино-страницы | Итого | Одн-ночные | Бес-платные | Экскурсии | | | Ино-страницы | Итого | Платные | Бес-платные | Итого | |
| | | | Платные | Льготные | Шефские | | | | | Платные | Льготные | Шефские | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I | 1000 | 850 | 602 | 108 | 17 | 40 | 2617 | 3173 | 515 | 191 | 65 | 65 | 220 | 4299 | 6846 | 165 | 3 | 168 |
| II | 800 | 700 | 1316 | 162 | 3 | 22 | 3003 | 1804 | 406 | 185 | 75 | 4 | 280 | 2754 | 5757 | 183 | 1 | 184 |
| III | 1100 | 900 | 781 | 110 | 0 | 18 | 2909 | 2601 | 645 | 179 | 86 | 54 | 380 | 3945 | 6854 | 190 | 1 | 191 |
| Всего за I кв. | 2900 | 2450 | 2699 | 380 | 20 | 80 | 8529 | 7578 | 1566 | 555 | 226 | 123 | 880 | 10928 | 19457 | 538 | 5 | 543 |
| IV | 700 | 800 | 813 | 57 | 8 | 22 | 2400 | 1923 | 361 | 154 | 60 | 63 | 88 | 2649 | 5049 | 137 | 6 | 143 |
| V | 500 | 700 | 887 | 24 | 15 | 12 | 2138 | 5742 | 340 | 81 | 45 | 7 | 48 | 6263 | 8401 | 118 | 0 | 118 |
| VI | 550 | 450 | 219 | 4 | 10 | 12 | 1245 | 1652 | 271 | 29 | 72 | 3 | 82 | 2109 | 3354 | 99 | 2 | 101 |
| Всего за II кв. | 1750 | 1950 | 1919 | 85 | 33 | 46 | 5783 | 9317 | 972 | 264 | 177 | 73 | 218 | 11021 | 16804 | 354 | 8 | 362 |
| Всего за полугодие | 4650 | 4400 | 4618 | 465 | 53 | 126 | 14312 | 16895 | 2538 | 819 | 403 | 196 | 1098 | 21949 | 36261 | 892 | 13 | 905 |

| Месяц | Учащиеся и дошкольники | | | | | | Взрослые | | | | | | Всего посетителей | | | Количество экскурсий | | |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|----------------------|----------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|--------------|----------------------|-------|--------------|----------------------|-------|------|
| | Одн- ноч- ные | Бес- плат- ные | Экскурсии | | | Ино- стран- цы | Итого | Одн- ноч- ные | Бес- плат- ные | Экскурсии | | | Ино- стран- цы | Итого | Плат- ные | Бес- плат- ные | Итого | |
| | | | Плат- ные | Льгот- ные | Шеф- ские | | | | | Плат- ные | Льгот- ные | Шеф- ские | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| VII | 700 | 450 | 34 | 37 | 0 | 12 | 1233 | 1999 | 315 | 26 | 27 | 28 | 57 | 2452 | 3685 | 116 | 2 | 118 |
| VIII | 850 | 500 | 308 | 23 | 0 | 18 | 1699 | 2569 | 378 | 75 | 34 | 32 | 58 | 3146 | 4845 | 142 | 0 | 142 |
| IX | 450 | 500 | 530 | 62 | 0 | 12 | 1554 | 1812 | 309 | 171 | 12 | 13 | 68 | 2385 | 3939 | 121 | 1 | 122 |
| Всего за III кв. | 2000 | 1450 | 872 | 122 | 0 | 42 | 4486 | 6380 | 1002 | 272 | 73 | 73 | 183 | 7983 | 12469 | 379 | 3 | 382 |
| X | 1500 | 500 | 1422 | 89 | 53 | 42 | 3606 | 2722 | 487 | 141 | 77 | 28 | 126 | 3581 | 7187 | 182 | 7 | 188 |
| XI | 2000 | 900 | 1320 | 68 | 57 | 22 | 4367 | 3661 | 554 | 103 | 78 | 27 | 76 | 4499 | 8866 | 238 | 1 | 239 |
| XII | 800 | 500 | 1072 | 97 | 0 | 22 | 2491 | 2435 | 414 | 62 | 141 | 49 | 92 | 3193 | 5684 | 172 | 2 | 174 |
| Всего за IV кв. | 4300 | 1900 | 3814 | 254 | 110 | 86 | 10464 | 8818 | 1455 | 306 | 296 | 104 | 294 | 11273 | 21737 | 591 | 10 | 601 |
| Всего за год | 10950 | 7750 | 9304 | 841 | 163 | 254 | 29262 | 32093 | 4995 | 1397 | 772 | 373 | 1575 | 41205 | 79467 | 1862 | 26 | 1888 |