

**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

2017 г.

УДК 624.01(07)

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

Санкт-Петербург
2017

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, 5, Заключение, Приложения.
3. Андреев А. О., начальник научно-экспозиционного и выставочного отдела — разделы 3, 4, 5.
4. Калинина М. К., начальник 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 105 страниц, 54 рисунка, 3 графика, 3 приложения.

Представлены результаты научной деятельности музея за 2017 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. Работа фондов	6
1.1.1. Учетно-хранительская работа	6
1.1.2. Условия хранения	7
1.1.3. Использование фондовых материалов.	8
1.1.4. Повышение квалификации	9
1.1.5. Научно-методическая работа	10
2. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	11
2.1. Подготовка, проведение и участие в научно-практических конференциях и семинарах, культурно-просветительских мероприятиях	11
2.1.1. Внемузейные мероприятия	11
2.1.2. Внутримузейные мероприятия	22
2.2. Научно-методическая работа	31
2.3. Методическое обеспечение экскурсионной работы музея и новые формы работы с посетителями	33
2.4. Повышение квалификации	35
2.5. Научно-исследовательская работа.	35
2.5.1. Разработка научной тематики музея	35
2.5.2. Работа со средствами массовой информации	36
2.6. Посещаемость музея	38
2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей	41
3. НАУЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ РАБОТА	43
3.1. Выставочная работа	43
3.1.1. Временная выставка «80 лет музея Арктики и Антарктики. Из последних поступлений РГМАА»	43
3.1.2. Временная выставка произведений американской художницы Л. Хартман «Северный путь»	44
3.1.3. Временная выставка «Сражение с полярным льдом. Американская экспедиция У. Циглера — Э. Фиала к Северному полюсу. 1903—1905 гг.»	45
3.1.4. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций».	46

3.1.5. Временная выставка «Дыхание Антарктиды. Живопись и графика Лилии Славинской»	47
3.1.6. Временная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!»	48
3.1.7. Временная выставка «Частицы виденного и пережитого. Дневник летчика. Живопись и графика К.Ф. Михаленко»	49
3.1.8. Временная выставка «К 125-летию со дня рождения Отто Юльевича Шмидта»	49
3.1.9. Временная выставка «Сквозь льды арктических морей»	50
3.1.10. Временная выставка «К 100-летию со дня рождения Павла Кононовича Сенько»	50
3.1.11. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» (Мурманск, сентябрь—октябрь 2017 г.)	51
3.1.12. Стендовая выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» (Москва, 22 ноября 2017 г.)	51
3.1.13. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» (Екатеринбург, Якутск, 2017 г.)	51
3.1.14. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» (Москва, ноябрь 2017 г.—наст. время)	53
3.1.15. Выездная выставка в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге «Страницы истории арктического судоходства» (в течение 2017 г.)	53
3.1.16. Временная выставка, посвященная работе полярников, в кафе «Дабл би» (Санкт-Петербург, июнь — декабрь 2017 г.)	53
3.1.17. Участие в организации выставок	53
3.2. Экспозиционная работа	56
4. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	59
5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	61
5.1. Официальный сайт РГМАА	61
5.2. Социальные сети	61
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	63
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Календарь памятных дат на 2018 г.	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2017 г.	85
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Благодарности РГМАА за 2017 г.	87

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 2017 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, в том числе выездные, конференции, семинары).

1. РАБОТА ОТДЕЛА УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ ФОНДОВ

1.1. Работа фондов

1.1.1. Учетно-хранительская работа

1. Проведены 6 заседаний экспертной фондо-закупочной комиссии по следующим вопросам: прием предметов на постоянное хранение, выдача предметов во временное пользование, внесение изменений в учетную документацию, предоставление доступа к музеемным экспонатам.



Заседание экспертной фондо-закупочной комиссии. 29 ноября 2017 г.

2. Установлена и внедрена в работу новая версия комплексной автоматизированной музейной информационной системы КАМИС 5.0.

3. Продолжена работа по созданию электронной базы данных на основе системы КАМИС 5.0. В базу данных внесены поправки с учетом результатов проверки документации отдела фондов, проведенной в 2017 г., и научной инвентаризации фондовых коллекций.

4. Разработаны новое положение об экспертной фондо-закупочной комиссии (ЭФЗК) и Инструкция о порядке ведения ключевого хозяйства ФГБУ «РГМАА».

5. Проведена проверка основной документации отдела учета и хранения фондов: соответствие записей в книгах поступлений с электронной базой КАМИС и электронной базой Excel, составлены сводные таблицы по количеству фондовых предметов.

6. Принято на временное хранение до рассмотрения экспертной фондо-закупочной комиссией музея 1158 предметов. Составлены первичные научные описания принятых предметов.

7. В 2017 году в фонды музея принято 216 предметов, в том числе в основной фонд — 80 предметов, в научно-вспомогательный фонд — 136 предмета. Общий фонд музея составил 64 705 единиц хранения, из них: основной фонд составил 46 144 единицы хранения, научно-вспомогательный фонд — 18 778 единиц хранения.

Новые поступления в фондовую коллекции:

Наименование фоновой коллекции	Количество	
	основной фонд	научно-вспомогательный фонд
Декоративно-прикладное искусство	—	6
Графика, акварель, рисунок	60	60
Естественно-научная коллекция	—	1
Документы	13	50
Живопись	—	5
Книги	2	2
Картографические материалы	—	1
Нумизматика	2	2
Филателия	—	1
Флаги, вымпелы	—	1
Фотоматериалы	3	7

8. Составлены первичные научные описания 216 предметов, поступивших в фонды музея на постоянное хранение. Произведена фотофиксация принятых музейных предметов. Данные занесены в электронную базу КАМИС.

9. Продолжена оцифровка фоновой коллекции «Фотоматериалы»: в 2017 г. было отсканировано 1155 предметов.

10. 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.

1.1.2. 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 №№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 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 25 картин (обеспыливание), находящихся в постоянной экспозиции и фондохранилище музея.

6. Произведена чистка чучел медвежат и моржа, находящихся в постоянной экспозиции музея.

1.1.3. Использование фондовых материалов

1. Осуществлены подбор и выдача музейных предметов из фондохранилищ для внутримузейных временных выставок в количестве 157 предметов, из них 76 музейных предметов основного фонда.

2. Подобраны и отсканированы 428 фотографий и документов по запросам отделов музея.

3. В течение 2017 г. в музей поступило 54 запроса от частных лиц и сторонних организаций. По запросам был произведен подбор музейных предметов из фондов коллекций ФГБУ «РГМАА», их выдача для ознакомления, фотосъемки и копирования — 243 единицы хранения.

4. В 2017 г. для публикаций и экспонирования были предоставлены электронные копии фотографий и негативов из фондов ФГБУ «РГМАА»:

— для публикации в Географическом атласе Арктики, отражающем современное состояние природной среды, ресурсного потенциала, экономики Арктического региона России, их динамические характеристики, прогноз на ближайшее будущее было предоставлено 409 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— для публикации на сайте ТАСС в виде иллюстраций к очерку с рабочим названием «Первый рейс ледокола „Арктика” глазами летчика из авиаотряда сопровождения» было предоставлено 10 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— издательству «СИРТ» (г.Женева, Швейцария) для использования в составе материала книги с названием «L’eropie siberienne», Eric HOESLI было предоставлено 5 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— ООО «Симпотека» для экспонирования на временной выставке EXPO-2017 в г.Астана (Казахстан) было предоставлено 3 электронных изображения музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— для иллюстрирования книги с рабочим названием «1912 Тайны полярных экспедиций (исторические очерки)» было предоставлено 6 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— для оформления постоянной экспозиции в Центре Арктического туризма ФГУП «ГТ „Арктикуголь“», находящийся в поселке Баренцбург (о.Шпицберген, Норвегия), было предоставлено 42 электронных изображения музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— научно-исследовательскому центру «СФЕРА» для экспонирования на выставке «Русский север» («Звездный театр») было предоставлено 6 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— для публикации в книгах из серии с рабочим названием «Жены советских полярников» было предоставлено 8 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА»;

— ООО «Джи Медиа» для использования в составе редакционного материала журнала «Gala Биография» (номер за декабрь 2017 г.) было предоставлено 7 электронных изображений музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА».

5. К выставке картин Ивана Федоровича Шульцце «Волшебный свет Ивана Шульцце», проходившей в г. Москва были отреставрированы за счет устроителей мероприятия

(Фонда И. Ф. Шульце, Швейцария) и выданы для экспонирования 2 живописных полотна из собрания ФГБУ «РГМАА»: «Ледник (глетчер) на Шпицбергене», 1910 г., «Арктический пейзаж. Шпицберген», 1910 г.

6. Для экспонирования на выставке «Русская Арктика» в парке «Зарядье» (г. Москва) было выдано 23 музейных предмета.

7. Для выставки «Арктика — земля обитаемая», проходящей в Федеральном государственном бюджетном учреждении культуры «Российский этнографический музей», было передано во временное пользование 17 музейных предметов основного фонда и электронные копии 73 экспонатов из коллекции «Графика».

8. Для выставки «80 лет Музея Арктики и Антарктики. Из последних поступлений» было отобрано 123 экспоната, поступивших в фонды музея за последние 5 лет. Здесь были представлены самые интересные и значимые предметы: материалы самых последних исследований, документы экспедиции Брусицова, личные вещи полярников разных лет, коллекция графических работ художницы М. Н. Бутровой, фотографии неудачного похода к Северному полюсу Георгия Седова и многое другое.

9. Для выставки «Арктический плакат», приуроченной к Фестивалю ледоколов и проходившей на территории ледокола «Красин» с 29 апреля, были предоставлены электронные копии 10 афиш и плакатов советской эпохи, посвященных освоению Арктики и Великой Отечественной войне.

10. К выставке «На дрейфующих льдах», посвященной 80-летию начала работы отечественных дрейфующих станций, было отобрано и выдано для экспонирования 70 предметов из различных музейных коллекций.

11. К выставке «Сражение с полярным льдом», посвященной американской арктической экспедиции под руководством Э.Фиала, было отобрано и выдано для экспонирования 45 предметов из фондов ФГБУ «РГМАА».

12. К выставке «Увлечённые Севером. Фоторассказ о Земле Франца-Иосифа», проходившей в культурно-просветительском центре «Марата 64» ФГАОУ ВО «СПбПУ» было предоставлено во временное пользование 9 предметов из фондов ФГБУ «РГМАА».

1.1.4. Повышение квалификации

1. Сотрудники отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова и М. А. Григорьева посетили семинар «Обследование документальных и книжных фондов на предмет их физической и биологической сохранности», который был организован Общегородским научно-методическим центром по теории и практике музейного дела на базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения культуры «Мемориальный музей «Разночинный Петербург».

2. Ведущий специалист отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова посетила курс лекций в Государственном музейно-выставочном центре РОСФОТО по теме: «История развития техники фотопечати».

3. Ведущий специалист отдела учета и хранения фондов Е. Л. Федотова приняла участие в Международной научно-практической конференции «Особенности формирования и модернизации естественнонаучных музеев», которая состоялась в Федеральном государственном бюджетном учреждении культуры и искусства «Военно-медицинский музей» МО РФ. Доклад на тему «Музей как хранитель материального и нематериального наследия в контексте истории на примере коллекции произведений Уэленской косторез-

ной мастерской из собрания музея Арктики и Антарктики» был опубликован в сборнике тезисов конференции с присвоением международного стандартного номера тезисов конференции ISBN 978-5-903230-03-7 (англ. International Standard Book Number). 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 историческую, художественную и мемориальную ценности этих предметов, а также их нематериальное наследие.

1.1.5. Научно-методическая работа

1. Составлено научное описание:

- 11 музейных предметов фондовой коллекции «Графика»;
- 3 музейных предметов фондовой коллекции «Документы»;
- 8 музейных предметов коллекции «Нумизматика»;
- 1 музейного предмета коллекции «Модели»;
- 3 музейных предметов коллекции «Картографические материалы».

Произведена фотофиксация предметов, материалы занесены в электронную базу данных КАМИС.

2. Оказана консультационная помощь и оформлены экспертные заключения для экспертной фондо-закупочной комиссии на предметы декоративно-прикладного искусства, поступающие на постоянное хранение в фонды филиала Музея Мирового океана в Санкт-Петербурге — «Ледокол «Красин».

3. В 2017 г. были проведены исследования химического состава пяти музейных предметов из фондов ФГБУ «РГМАА» в отделе научно-технологической экспертизы Государственного Эрмитажа. Предметы являются частью коллекции историко-археологических находок, обнаруженных А. П. Окладниковым в 1945 г. на острове Фаддея и на берегу залива Симса. Их изучение представляет научный и исторический интерес. Исследование проводил заместитель заведующего отдела научно-технической экспертизы Сергей Владимирович Хаврин. Результаты экспертизы внесены в учетную документацию музея.

2. НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 г. работа сотрудников научно-просветительского отдела была направлена на популяризацию музея путем публикаций в научных и популярных журналах, а также выступлений с докладами на полярную тематику перед различными аудиториями. Для привлечения посетителей были организованы новые просветительские мероприятия, в том числе детские, сотрудники музея приняли участие в городских мероприятиях, выставках, конференциях, семинарах.

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

2.1.1. Внемузейные мероприятия

В течение 2017 г. сотрудники музея приняли участие в следующих мероприятиях:

- 20 января зам. директора музея М. В. Ламакин принял участие в рабочем собрании, посвященном подготовке празднования 100-летия поднятия Андреевского флага на ледоколе «Красин» и состоявшемся на борту ледокола;
- 23 января сотрудники музея приняли участие в заседании Полярной комиссии РГО, посвященном итогам Карских экспедиций;
- 1 февраля начальник научно-просветительского отдела (НПО) М. К. Калинина и пять сотрудников отдела приняли участие в семинаре по теме: «Фритьоф Нансен: наследие легендарного норвежца», организованном в Представительство Университета Осло в Санкт-Петербурге;
- 2 февраля сотрудники НПО приняли участие в открытии фотовыставки «Дикая природа России», организованной журналом «National Geographic» в Лофт проекте «Этажи»;
- 9 февраля в рамках организованных Русским музеем и «Лавкой писателей» межмузейных мероприятий «Я поведу тебя в музей» сотрудник НПО Ю.В.Виноградов принял участие в «Музейном капустнике», проведенном в мультимедийном центре Русского музея;
- 13 февраля сотрудники РГМАА принимали участие в заседании Полярной комиссии РГО, заслушав доклад В.В. Лукина «25-летие российско-американской дрейфующей антарктической станции «Уэдделл-1» и доклады других российских и американских участников данной экспедиции;
- 17 февраля директор музея М. В.Дукальская и главный хранитель Ю. В. Вепрева приняли участие в торжественном открытии выставки «Волшебный свет Ивана Шульца», состоявшемся в Москве в усадьбе Муравьевых-Аpostолов. На выставке, помимо прочих работ художника, были представлены и произведения из коллекции РГМАА;
- 28 февраля зам. директора М. В.Ламакин принял участие в работе круглого стола в ФГБНУ «Центральный музей почтоведения им. В.В.Докучаева» по вопросам организации нового межмузейно-вузовского фестиваля с предварительным названием «Музейное пространство — ученым будущего»;

— 2 марта сотрудники РГМАА приняли участие в работе Полярной комиссии РГО, на которой были представлены книги Л. М. Саватюгина «Архипелаг Новая Земля. История, имена и названия» (Москва. Паулсен. 2017 г.) и В. И. Боярского «В наших храмах к Северу обращен алтарь... (Сборник стихов)» (СПб, ГеоГраф, 2017 г.);

— 15 марта зам. директора М. А. Шумавцов и М. В. Ламакин приняли участие в отчетно-выборной конференции Творческого союза музейных работников Санкт-Петербурга и Ленинградской области, состоявшейся в Эрмитаже;

— 31 марта сотрудники музея принимали участия в торжественном мероприятии, посвященном 100-летию со дня поднятия флага на ледоколе «Красин», состоявшемся на ледоколе и в актовом зале Горного института;

— 22 апреля научные сотрудники РГМАА И. В. Южакова и Ю. В. Аксенова приняли участие в заключительном занятии проекта «Музейная радуга» (2016—2017 учебного года) в Государственном музее политической истории России на площадке Детского исторического музея;



На занятии проекта «Музейная радуга»
в Государственном музее политической истории России.

— 25 апреля научный сотрудник музея Ю. В. Аксенова приняла участие в семинаре «Мечты Трои», проводимого в Детском музейном центре исторического воспитания;

— 15 мая сотрудник музея Н. В. Алексеева приняла участие в VII межмузейном профессиональном празднике «День музейного смотрителя»;

— 26 мая 20 сотрудников музея посетили ГБУК «Государственный мемориальный музей А. В. Суворова» с целью расширения межмузейных связей и культурно-познавательного кругозора;

— 29 мая научный сотрудник Ю. В. Виноградов принял участие во встрече с летчиком-космонавтом СССР, дважды Героем Советского Союза Светланой Евгеньевной Савицкой в Институте гражданской авиации им. Можайского;

— 30 мая научный сотрудник музея Ю.В.Аксенова принимала участие в семинаре «Урок в музее», проводимом Российским этнографическим музеем;

— 26 июля научный сотрудник РГМАА Ю. В. Аксенова участвовала в очередном занятии с целью обсуждения концепции проекта, идеи сотрудничества музеев СПб в работе с семейной аудиторией, участия нашего музея (место проведения — Детский исторический музей);

— 15 августа научный сотрудник музея О. Г. Шауро приняла участие в семинаре «Как рождается музей», место проведения — музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера, РАН);

— 17 августа сотрудники НПО приняли участие в торжественных мероприятиях, посвященных 40-ой годовщине похода атомного ледокола «Арктика» на Северный полюс в августе 1977 г., организованных осетинским землячеством СПб в библиотеке им. А. С. Грибоедова. Мероприятие было также посвящено первому капитану атомохода — Кучиеву Ю.С.;

— 22 августа директор музея М. В. Дукальская приняла участие в состоявшейся на верфях «Балтийского завода» торжественной церемонии спуска на воду атомного ледокола «Сибирь»;

— 3 сентября научные сотрудники НПО О. Г. Шауро и И. И. Сафонова приняли участие в ежегодном семейном эко-фестивале «Павловская белка» (организаторы — Детский творческий центр ГМЗ «Павловск», при поддержке Комитета по культуре СПб);

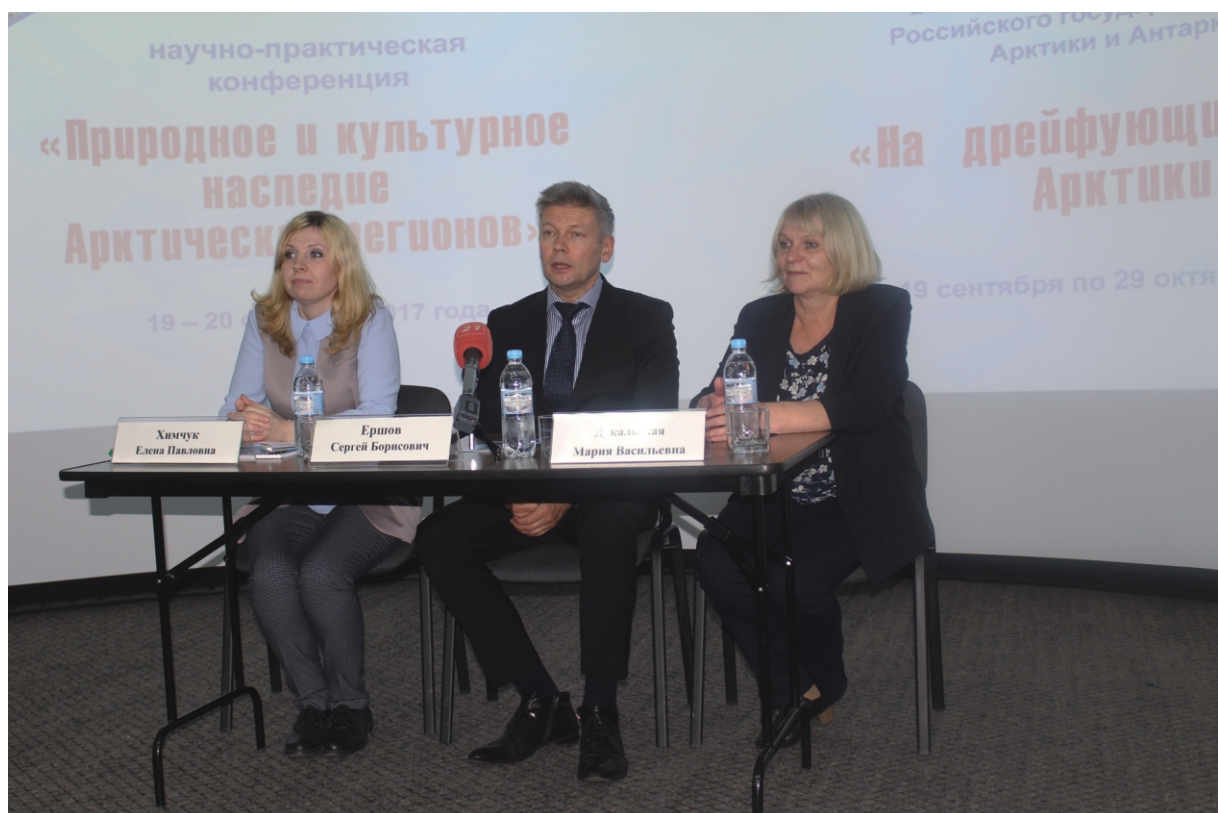


На ежегодном семейном эко-фестивале «Павловская белка»

— 9 сентября научный директор РГМАА М. В. Дукальская и сотрудник НПО О. Г. Шауро приняли участие в торжественной церемонии открытия первого в нашей стране памятника «Первопроходцам и исследователям Арктики» у здания ГНЦ РФ ААНИ;

— 13 сентября научный сотрудник НПО Ю. В. Аксенова приняла участие в очередном занятии — семинаре в рамках проекта и в рамках арт-студии «Сказочный терем» (тема: «Тайны звериного стиля») в Музее-институте семьи Рерихов;

— 18—21 сентября директор музея М. В. Дукальская и руководитель научно-экспозиционного и выставочного отдела (НиЭВО) А. О. Андреев принимали участие в мероприятиях, сопровождающих открытие выставки «На дрейфующих льдах» в Мурманском областном краеведческом музее;



Пресс-конференция в Мурманском областном краеведческом музее, посвященная открытию выставки РГМАА «На дрейфующих льдах»

— 21 сентября директор музея М. В. Дукальская приняла участие в открытии фестиваля «Неделя Северных стран», состоявшемся в Санкт-Петербурге;

— 28 сентября начальник научно-просветительского отдела М. К. Калинина и научный сотрудник И. В. Южакова приняли участие в качестве слушателей в IV научно-практической конференции «Море и флот — Адмирал Ф.П.Литке в истории России. К 220-летию со дня рождения», проводившейся в Центральном Военно-морском музее;

— 28 сентября зам директора М. В. Ламакин принял участие в открытии выставки «Русская Арктика», расположенной в медиа-центре парка «Зарядье». На выставке представлены предметы из коллекции музея;

— 10—11 октября заместитель директора М. А. Шумавцов принял участие в юбилейном съезде Российского минералогического общества «200 лет РМО», состоявшемся в Государственном Горном университете, Санкт-Петербург;

— 13 октября начальник научно-просветительского отдела М. К. Калинина и научный сотрудник О. Г. Шауро приняли участие в стартовой встрече игры «В стране детства» в рамках проекта «Музейные грани», организованной СПб ГБУК «Мемориальный музей Разночинный Петербург» и Дворцом детского (юношеского) творчества «На Лесной». Место проведения — Российский этнографический музей;

— 27 октября группа сотрудников РГМАА в составе 18 человек посетила открытые фонды Государственного Эрмитажа в рамках научно-просветительской программы для сотрудников РГМАА;

— 8 ноября научный сотрудник РГМАА И. В. Южакова приняла участие в городском научно-практическом семинаре на тему «Культурное наследие Санкт-Петербурга как фактор становления российской гражданской идентичности школьников», организованном Информационно-методическим центром Красносельского района и ГБОУ СОШ № 185 Центрального района;

— 15 ноября директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Санкт-Петербургского культурного форума;

— 22 ноября директор музея М. В. Дукальская приняла участие в открытии стендавой выставки РГМАА «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» и работе Круглого стола «Современная Арктика: проблемы международного сотрудничества, политики, экономики и безопасности» в Институте Европы РАН в Москве;

— 1 декабря зам. директора М. А. Шумавцов участвовал в заседании Полярной комиссии на ледоколе «Красин»;

— 2 декабря директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе гуманитарной научно-просветительской миссии «Русские географические открытия», состоявшейся в г. Хельсинки, Финляндия;

— 5 декабря директор музея М. В. Дукальская, заместители директора М. А. Шумавцов и В. С. Ипполитов приняли участие в работе состоявшегося в Санкт-Петербурге VII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»;

7-го декабря директор музея М. В. Дукальская приняла участие в презентации исторического альбома «Пути великих свершений». Мероприятие состоялось в Музее антропологии и этнографии им. Петра Великого, Санкт-Петербург;

— 12 декабря зам. директора В. С. Ипполитов участвовал в работе городской научно-практической конференции исследовательских работ учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга и награждении победителей и призеров конкурса;

2. В течение 2017 г. сотрудники музея выступили с докладами и сообщениями на следующих мероприятиях:

— 15 февраля директор музея М. В. Дукальская выступила в ИТАР ТАСС на пресс-конференции, посвященной столетию ледокола «Красин»;

— 22 марта в рамках организованных Русским музеем и «Лавкой писателей» межмузейных мероприятий «Я поведу тебя в музей», сотрудник НПО Ю. В. Виноградов выступил в Военно-медицинском музее с докладом о пингвинах Адели;



На встрече с соотечественниками в Хельсинки (Финляндия) в рамках работы гуманитарной научно-просветительской миссии «Русские географические открытия»



Совещание в музее Арктикум (Рованиеми, Финляндия) в рамках работы гуманитарной научно-просветительской миссии «Русские географические открытия»



Зам. директора РГМАА В. С. Ипполитов и участники городской научно-практической конференции исследовательских работ учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга

— 31 марта в рамках организованных Русским музеем и «Лавкой писателей» межмузейных мероприятий «Я поведу тебя в музей» сотрудник НПО Ю. В. Виноградов принял участие в награждении победителей конкурса «Музейные сказки», где выступил с сообщением о полярных робинзонадах И. П. Вавилова и Дьякова;

— 21 апреля научный сотрудник Ю. В. Аксенова провела научно-образовательное занятие и представила музей в формате викторины на Городской экологической ассамблее «День Земли» в ЭБЦ «Крестовский остров»;

— 25 апреля в рамках организованных Русским музеем и «Лавкой писателей» межмузейных мероприятий «Я поведу тебя в музей» сотрудник научно-просветительского отдела Ю. В. Виноградов принял участие в «Музейном капустнике» в музее-институте семьи Рерихов, где рассказал о художнике А. А. Борисове и картине Н. К. Рериха «Саамы у костра»;

— 26 апреля сотрудник НПО Ю. В. Виноградов в рамках проведения XIX Международных научных чтений им. И. И. Сикорского выступил в Академии гражданской авиации с докладом «АЛСИБ — организация работы воздушной трассы в 1941—1945 гг.»;

— 29 апреля директор РГМАА М. В. Дукальская прочитала доклад «Музейные коллекции РГМАА» на конференции «Полярные чтения», состоявшейся на борту ледокола «Красин»;

— 30 апреля в рамках проведения IV фестиваля ледоколов сотрудник НПО Ю. В. Виноградов выступил на V «Полярных чтениях — 2017» с докладом на тему: «История полярной авиации на экспозиции РГМАА»;



Конференция «Полярные чтения» на борту ледокола «Красин»



Выступление сотрудника НПО Ю.В.Виноградова на V «Полярных чтениях — 2017» с докладом на тему: «История полярной авиации на экспозиции РГМАА»

- 5 мая в рамках организованных Русским музеем и «Лавкой писателей» межмузейных мероприятий «Я поведу тебя в музей», сотрудник НПО Ю. В. Виноградов выступил в «Лавке писателей» с сообщением на тему: «Литературный образ Васи Теркина. Северный флот», по просьбе дирекции Историко-литературного музея «Вася Теркин»;
- 24 мая директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Молодежного образовательного форума «Освоение Арктики: музейно-выставочная деятельность», выступив с сообщением о работе РГМАА;
- 25 мая директор РГМАА М. В. Дукальская дала интервью «Радио „Петербург“»;
- 13 июня в музее прошло награждение победителей конкурса прозы, поэзии, фото- и изобразительного искусства «Север — страна без границ», ежегодно проводимого компанией «Сэтила», на котором с приветственным словом выступила директор музея М. В. Дукальская;
- 22 июня начальник научно-просветительского отдела М. К. Калинина и научный сотрудник отдела Ю. В. Виноградов дали государственной телерадиокомпании «Ямал-регион» (в Санкт-Петербурге) консультацию и интервью на тему: «История освоения морского пути в Мангазею в XVII веке на кочах. Проходимость пути к Мангазею в современное время». Интервью связано с организацией экспедиции в июле-августе 2017 г. «Тайны Мангазеи» по маршруту: р. Таз, Мангазея — Туруханский край, Енисей;
- с 4 по 7 сентября директор музея М. В. Дукальская, руководитель НиЭВО А. О. Андреев и зам. директора М. В. Ламакин по приглашению объединения северных музеев Норвегии Museumnord посетили семинар и круглый стол в г. Кабельвог, Норвегия, для выработки программы межмузейного взаимодействия и выступили там с сообщениями о работе РГМАА и перспективах сотрудничества с музеями Норвегии;
- 20 сентября директор музея М. В. Дукальская выступила на научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов» в Мурманском областном краеведческом музее с докладом на тему «Научные исследования на дрейфующих станциях. Рождение идеи»;
- 20 сентября руководитель НиЭВО А. О. Андреев выступил на научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов» в Мурманском областном краеведческом музее с докладом на тему «Некоторые вопросы работы отечественных дрейфующих станций»;
- 20 сентября руководитель научно-просветительского отдела М. К. Калинина выступила с презентацией перед учащимися школ — членов Юнармии и воспитанников Нахимовского военно-морского училища. Тема презентации: «Первооткрыватель — Витус Беринг». Мероприятие проводилось в Центральной военно-морской библиотеке и собрало 46 человек;
- 21 сентября сотрудник НПО Ю. В. Виноградов выступил на 5 канале Радио Петербурга с рассказом «Поморские кочи. История, путешествия»;
- 13 ноября директор музея М. В. Дукальская приняла участие в торжественном собрании, посвященном 75-летию Военно-медицинского музея, где выступила с приветственным словом от РГМАА;
- 3 декабря директор музея М. В. Дукальская приняла участие в работе Круглого стола «Россия и Финляндия — сотрудничество в Арктике», выступив с сообщением о Российском государственном музее Арктики и Антарктики;



На совещании для выработки программы межмузейного взаимодействия в г. Кабельвог (Норвегия)



Выступление зам. директора РГМАА М. В. Ламакина на совещании для выработки программы межмузейного взаимодействия в г. Кабельвог (Норвегия)



Выступление директора РГМАА М. В. Дукальской на научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов» в Мурманском областном краеведческом музее с докладом на тему «Научные исследования на дрейфующих станциях. Рождение идеи»



Выступление руководителя НиЭВО РГМАА А. О. Андреева на научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов» в Мурманском областном краеведческом музее с докладом «Некоторые вопросы работы отечественных дрейфующих станций»

— 20 декабря директор музея М. В. Дукальская приняла участие в заседании Полярной комиссии РГО с докладом «Северный морской путь накануне Великой Отечественной войны».



Выступление директора РГМАА М. В. Дукальской на заседании Полярной комиссии РГО с докладом «Северный морской путь накануне Великой Отечественной войны»

2.1.2. Внутримузейные мероприятия

1. В январе 2017 г. Российский государственный музей Арктики и Антарктики торжественно отметил свой 80-летний юбилей. В связи с этим в стенах музея 13 января состоялось торжественное мероприятие, посвященное этому событию. Помимо сотрудников музея на нем присутствовали более 60 почетных гостей, включая представителей руководства Росгидромета, известных ученых, журналистов, бывших сотрудников музея, представителей общественных организаций.

2. В течение года музей принимал активное участие в городской игре-конкурсе для школьников «Большая регата». В течение I квартала 2017 г. сотрудники НПО разработали программу зимнего этапа 2016—2017 учебного года для школьников 9—11 классов. Основной темой этапа стало изучение Южной полярной области. В этот период в «Большой регате» приняли участие 28 команд (176 школьников и 38 взрослых). 7 июня состоялось итоговое собрание проекта 2016—2017 учебного года с вручением благодарственных писем и награждений участников, обсуждением нового проекта.

В течение III квартала 2017 г. был разработан план игры-конкурса на период 2017—2018 учебного года, а в течение IV квартала проведена работа по подготовке зимнего этапа программы. «Вспомнить все!» (основной игры для школьников 6—7 классов).



Приветственное слово заместителя руководителя Росгидромета М. Е. Яковенко на торжественном заседании, посвященном 80-летию Музея Арктики и Антарктики

3. 2017 год был объявлен Годом экологии в России, поэтому сотрудники НПО 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 Санкт-Петербурга со своей тематикой. В апреле начали проводиться первые занятия в рамках проекта, которые с каждым разом корректировались и совершенствовались с учетом приобретенного опыта ведущих сотрудников. Всего в рамках проведения игры музей посетили 15 групп (201 школьник и 25 взрослых).

4. С января по апрель сотрудники РГМАА вели подготовку к VI научным чтениям, посвященным 80-летию со дня открытия первой советской дрейфующей станции «Северный полюс». Само мероприятие проходило 20 апреля и собрало 56 участников. Перед собравшимися с тематическими сообщениями выступили сотрудники музея, приглашенные специалисты из ААНИИ, учащиеся ВУЗов и школ Санкт-Петербурга.

5. В течение апреля и начала мая сотрудники НПО провели крупномасштабную работу по подготовке Районного конкурса научной иллюстрации «Арктическая экспедиция» на базе ГБУ ДО ЦД(Ю)ТТ «Старт+» Невского района СПб с участием РГМАА. В нее вошли встречи с представителями проекта, выбор экспонатов для программы, заключение договора, подбор текстов для конкурса научной иллюстрации в трех возрастных



Перед участниками VI научных чтений, посвященных 80-летию со дня открытия первой советской дрейфующей станции «Северный полюс», выступает начальник Высокоширотной арктической экспедиции ААНИИ В. Т. Соколов

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.

6. В 2017 г. музей в восьмой раз принимал участие в городском межмузейном мероприятии «Ночь музеев». Основной темой программы этого года стала «Экология». Мероприятию предшествовала серьезная подготовка. Специально для «Ночи музеев» были составлены 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-2017», прошедшей с 20 на 21 мая, музей посетили более 6200 посетителей, сотрудниками экскурсионного отдела проведено 25 экскурсий.

7. 19 мая в музее состоялось торжественное открытие выставок «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» и «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!». В открытии выставок приняли участие сотрудники музея, ученые ААНИИ, представители прессы.

8. 13 июня в музее в РГМАА прошла торжественная церемония награждения победителей и призеров восьмого конкурса «Север — страна без границ». Конкурс был инициирован компанией «Сэтила» из Швеции и журналом «Риск онсайт». В конкурсе участвовало более сотни соискателей, приславших свои работы в номинациях «Художественное слово» и «Фотография».



Посетители «Ночи музеев» на экскурсии «Северный морской путь»



Выступление фольклорного ансамбля песни и танца народов Крайнего Севера во время проведения «Ночи музеев»



Торжественное открытие выставок «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» и «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!»



Церемония награждения победителей конкурса прозы, поэзии, фото- и изобразительного искусства «Север — страна без границ»

9. 21 июня в музее состоялось торжественное открытие выставки американской художницы Лорен Хартман «Северный путь». На открытии присутствовали сотрудники музея, представители Генерального консульства США в Санкт-Петербурге, пресса и приглашенные гости.

В рамках выставки художницей совместно с сотрудниками НПО РГМАА был проведен мастер-класс для детей и взрослых. Его участникам было предложено изготовить небольшую диораму на полярную тему, используя предложенные материалы. В мастер-классе приняли участие 12 детей.



Участники мастер-класса американской художницы Лорен Хартман

10. В продолжение торжественных мероприятий, посвященных 40-й годовщине похода атомного ледокола «Арктика» к Северному полюсу, 18 октября в музее состоялась встреча с представителями осетинской диаспоры в Санкт-Петербурге. Основная цель — память о полярном капитане, осетине Ю. С. Кучиеве, а также передача музею флага, доставленного на атомном ледоколе «50 лет Победы» в августе 2017 г. на Северный полюс, и других материалов. В мероприятии приняли участие 24 человека.

11. 20 октября в музее состоялось торжественное открытие выставки «Сражение с полярным льдом. Американская экспедиция У.Циглера — Э. Фиала к Северному полюсу. 1903—1905 гг.». На открытии присутствовали сотрудники музея, представители Генерального консульства США в Санкт-Петербурге, пресса и приглашенные гости.

12. В самом начале ноября музей посетила Варвара Шаврова, художница из Ирландии и внучатая племянница авиаконструктора, создателя гидросамолета Ш-2 В. Б. Шавровой. В ходе ее визита проводилось обсуждение совместной работы на 2018—2019 гг., посвященной истории самолетов Ш-1 и Ш-2, и семьи Шавровых в рамках ее проекта «Картография судеб. История семьи Шавровых в контексте Большой истории».



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



Участники постоянного комитета Парламентской Ассоциации Северо-Запада России по делам Севера и малочисленных народов на обзорной экскурсии по музею

13. 2 ноября в музее состоялась встреча с участниками постоянного комитета Парламентской Ассоциации Северо-Запада России по делам Севера и малочисленных народов, для которых директор музея М. В. Дукальская провела обзорную экскурсию по музею.

14. 10 ноября в РГМАА состоялась презентация программы Большого Московского государственного цирка «Снежная королева». В презентации приняли участие руководитель цирка Э. Запашный, директор РГМАА М. В. Дукальская, ведущий 5 канала Р. Герасимов, многочисленные журналисты и гости.



Презентация программы Большого Московского государственного цирка «Снежная королева»

15. 23 ноября для сотрудников музея и студентов профильных вузов состоялся семинар «Современное гидрометеорологическое обеспечение плавания судов по трассе Северного морского пути». Перед собравшимися выступил главный специалист Центра ледовой гидрометеорологической информации ААНИИ А. Д. Масанов.

16. В октябре — декабре 2017 г. в рамках проекта «Морской венок славы: моряки на службе Отечеству» сотрудники НПО 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 в 2018 г.

17. Каждый год в предновогодний период и во время новогодних каникул музей проводит детские развлекательно-образовательные программы для школьников младших классов. Эти программы разрабатываются и исполняются сотрудниками музея. Тема нового года 2017 г. — «В поисках Снежной королевы». Были разработаны сразу две программы-квеста: «С пингвинами на Мадагаскар» для старших групп дошкольного



Детский новогодний праздник для самых маленьких посетителей «С пингвинами на Мадагаскар»



Детский новогодний праздник «В поисках потерянного времени»

возраста и «В поисках потерянного времени» для младших школьников. Весь сценарий, реквизиты и костюмы были подготовлены самими сотрудниками музея. Всего было проведено 15 программ, в которых приняли участие 339 детей и 107 взрослых.

2.2. Научно-методическая работа

1. В середине января 2017 г. начальник НПО М. К. Калинина оказала консультативную помощь Алине Карповой, студентке Института Наук о Земле (бывший факультет Географии и Геоэкологии) СПбГУ, кафедра «Страноведения и международного туризма». Тема консультации: о местах в Санкт-Петербурге, связанных с полярной тематикой, составление «Полярной карты СПб».

2. В январе научным сотрудником НПО И. В. Южаковой была оказана консультативная помощь Д. В. Соловьеву по теме: «Челюскинцы».

3. 15 января руководитель НПО М. К. Калинина обсудила с директором СОШ № 23 г. Норильска Ф. Г. Кушнир перспективы совместного сотрудничества. На основании встречи был заключен Договор.

4. 29 января руководители экспозиционно-выставочного и научно-просветительского отделов А. О. Андреев и М. К. Калинина оказали помощь в проведении интервью корреспондента газеты «Таймс» (Великобритания) Тома Парфитта с Васильевой Карией Васильевной. Тема интервью: «Челюскинская эпопея» — воспоминания по рассказам мамы Карины Васильевны о событиях 1933—1934 гг.

5. 10 февраля сотрудники НПО Ю. В. Аксенова и Ю. В. Виноградов провели экскурсию и интеллектуально-познавательную викторину для участников экологического форума «Земля — наш общий дом» в рамках IX Всероссийского молодежного образовательного форума «Молодые интеллектуалы России». Форум приурочен к празднованию Дня российской науки и посвящен Году экологии в России. Количество экскурсантов — 40 учащихся и 4 сопровождающих учителя.

6. 16 февраля сотрудники музея А. О. Андреев, М. В. Ламакин и О. Г. Шауро провели в музее рабочую встречу с участниками норвежско-русской программы Organaising Knowledge, инициированной объединением северных музеев Норвегии Museumnord.

7. 16 февраля сотрудник научно-просветительского отдела О. Г. Шауро выступила в качестве члена жюри на ежегодной конференции экскурсоводов и исследователей клуба «Петрополь» ГБОУ СПб ДТЮ (Аничков дворец).

8. 2 марта научный сотрудник музея И. В. Южакова провела консультацию для студентов Санкт-Петербургского Государственного института кино и телевидения. Тема консультации —«Проблемный репортаж»: перспективы будущего классического музея, чем привлекателен современный музей, методы работы с экскурсантами.

9. 4 марта сотрудники НПО И. В. Южакова и О. Г. Шауро провели обзорную экскурсию и интеллектуально-познавательную викторину для участников IV Всероссийского образовательного слета юных полярников «Наша планета — 2017» для школьников 5—11 классов. Количество экскурсантов — 30 человек (25 учащихся и 5 сопровождающих учителей).

10. 23 марта сотрудник НПО Ю. В. Виноградов провел специальную экскурсию по теме: «Антарктика: природа и история исследования» для школьников с. Павловка Б-

рышского района Ульяновской области — места, где родился и рос академик А. Ф. Трешников, выдающийся полярный исследователь. Всего экскурсантов — 10 детей и 3 взрослых.

11. 31 марта начальник НПО М. К. Калинина проконсультировала В. В. Шевцова (г. Орел) по теме последнего похода В. А. Русанова на парусно-моторной шхуне «Геркулес» в 1912—1914 гг.: тема обсуждалась у экспозиции, посвященной экспедиции, а также изучались материалы из газетных вырезок (архива).

12. 10 апреля в соответствии с Соглашением между правительством Санкт-Петербурга и ИК Симферопольского городского совета о сотрудничестве в культурных, социальных и других областях и в рамках культурной программы сотрудник НПО О. Г. Шауро провела экскурсию с элементами викторины для группы детей из Крыма и лиц, их сопровождающих. Экскурсию посетила группа учащихся МБОУ «Специальная (коррекционная) образовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья „Надежда”» МО г. Симферополя.

13. 15 апреля сотрудник НПО О. Г. Шауро выступила в качестве члена жюри на региональной олимпиаде школьников Санкт-Петербурга «Гиды — переводчики». Место проведения: Аничков дворец.

14. В мае — июне 2017 г. сотрудники НПО М. К. Калинина и И. В. Южакова оказали содействие в организации и проведении научно-исследовательской практики Е. А. Татаркиной, студентке 1 курса магистерской программы «Прикладная и междисциплинарная история» факультета Санкт-Петербургской школы социальных и гуманитарных наук Национального исследовательского университета Высшей школы экономики (НИУ «ВШЭ»). Цель практики: сбор материалов для магистерской диссертации по теме: «Антарктическая политика СССР» (1956—1991 гг.).

15. 28 июня сотрудник НПО Ю. В. Виноградов провел специальную экскурсию для делегации Генерального консульства Республики Корея в Санкт-Петербурге. Акцент был сделан на климатические изменения в Арктике и их последствия. Экскурсию посетила группа сотрудников МЧС Республики Корея с переводчиком. Всего — 42 человека.

16. 27 июля руководитель НПО М. К. Калинина проконсультировала группу ученых из Сибирского государственного университета им. академика М. Ф. Решетникова (Сиб.ГУ, г. Красноярск) — 5 человек. Тема консультации: история гидрологических исследований Карского моря и бассейна р. Енисей. В работе были использованы материалы из библиотечного фонда и газетный архив музея.

17. 5 августа специалист НПО И. В. Южакова провела обзорную экскурсию для блоггеров «МАЯК ПАРНАСА» (г. Москва), продолжившуюся ответами на вопросы, обсуждением.

18. 6 сентября руководитель НПО М. К. Калинина провела консультацию и обсудила возможное сотрудничество с И. В. Тупица, участником морской экспедиции на яхте «Елизавета» по маршруту: г. Красноярск — р. Енисей — Дудинка — Соловки — Кронштадт (июль—август 2017 г.).

19. С 18 октября по 2 ноября руководитель НПО М. К. Калинина оказывала помощь в прохождении учебной практики для получения первичных умений и навыков профессиональной деятельности А. Р. Шамонтьевой, студентке 3 курса Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский институт искусства и реставра-

рации» (ЧОУ ВО «СПБИИР»), образовательная программа «История искусств» по профилю «Арт-экспертиза». Выбранная тема практики в музее: «Художник А. А. Борисов (1866—1934). Картина „Страна смерти“ или „Августовская полночь в Ледовитом океане“». При прохождении практики были использованы материалы из фондов музея, библиотечного фонда и др.

20. 8 ноября состоялся круглый стол, на котором обсуждался новый формат сотрудничества с директором СОШ № 23 г. Норильска Ф. Г. Кушнир с привлечением телевидения, а также Музея им. Г. Я. Седова СОШ № 336 Невского района Санкт-Петербурга.

21. В течение года сотрудниками научно-просветительского отдела регулярно оказывалась методическая и консультативная помощь по электронной почте с предоставлением архивных материалов сотрудникам других музеев, а также частным лицам.

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

1. В течение сентября—ноября 2017 г. сотрудники НПО выполнили доработку методических пособий с учетом ФГОС: корректировка 3—4 занятий и новая разработка 5-го занятия — «Пеликан и матрешка» по абонементу «Природа и методы научного исследования Арктики» в рамках программы «Создание условий для обеспечения согласия в Санкт-Петербурге».

2. Научный сотрудник научно-просветительского отдела Ю. В. Аксенова в течение года разработала экологическую программы «В тени человека» для учащихся 6—8 классов (отдел «Природа Арктики», лекционная аудитория). Разработка включала в себя:

- изучение и подбор материала, обсуждение текстов трех занятий;
- подготовку, сдачу текста первого из трех занятий — «Жизнь под снегом» (растительный мир — для экологической программы);
- разработку второго и третьего занятий — тексты, дизайн раскрасок для программы «Север на тарелке», внесение корректировки в программу и т.д.;
- презентацию программы на совещании сотрудников НПО;
- для проработки программы проводилась обширная работа в библиотеках (подбор материалов); с художником музея была разработана рекламная листовка (открытки) и др.;
- начало проведения занятий.

3. В течение года научный сотрудник НПО И. В. Южакова разработала программу «Арктика на практике» (занятие-лаборатория) для детей дошкольного возраста (+6 лет) и младшего школьного возраста (1—3 классы). Работа включала в себя следующие пункты:

- разработку заданий и графического материала (январь);
- встречу с художником — обсуждение детской программы, составление технического задания; работу с художником музея (графическая часть) и т.д.;
- презентацию программы на совещании сотрудников отдела;
- начало проведения занятий по программе (большая подготовительная работа);
- проведение семинара на основе программы «Арктика на практике» для участников проекта «Музейной радуги» (26 ноября). По итогам встречи принято решение: сокра-



Участники программы «Север на тарелке»



Рабочий момент в научно-просветительском отделе РГМАА. Идет обсуждение очередной детской программы

тить объем информации, доработать целевые установки и логистику маршрута. В рамках проекта в марте 2018 г. будут проведены занятия для семейной аудитории с детьми дошкольного возраста, а в апреле 2018 г. в ДИМе (Детский исторический музей) будет показана часть занятия в финале проекта.

4. В течение первого полугодия научный сотрудник НПО О. Г. Шауро подготовила текст экскурсии по разделу «История исследования и освоения Северного морского пути» на английском языке (январь — февраль). Работа включала в себя:

- чтение профильной литературы;
- проведение пробного занятия на примере встречи с участниками норвежско-русской программы Organaising Knowledge.

4 августа комиссией во главе с М. В. Ламакиным проведена аттестация специалиста отдела Шауро О. Г. на проведение экскурсии по теме: «История освоения и исследования СМП» на английском языке.

В III—IV квартале года О. Г. Шауро занималась изучением материалов на английском языке для составления текста экскурсии по разделу «Антарктика» и разработкой технологической карты экскурсии по этому разделу.

5. В течение августа и сентября сотрудниками НПО проводилась подготовка специалиста отдела И. И. Сафоновой к проведению экскурсий на тему: «История освоения и исследования СМП» и «Природа Арктики». Для успешной аттестации проведены следующие мероприятия:

- разработано Положение о наставничестве, график мероприятий, подбор литературы, проверка текста экскурсий по этапам, прослушивание и т.д.
- прием экскурсии комиссией музея с успехом состоялся 29 сентября.

6. В течение октября — ноября специалистом научно-просветительского отдела И. И. Сафоновой была подготовлена экскурсия по отделу «Антарктика». Текст экскурсии был успешно сдан 25 ноября комиссии, возглавляемой руководителем НПО М. К. Калининой.

7. В конце ноября — начале декабря специалист НПО Ю. В. Аксенова провела ряд встреч с администрацией, магазина-клуба «Чудетство» (Кузнецкий пер., д.13) для дальнейшего сотрудничества. Варианты — встречи с детьми, мастер-класс, разработка музейной программы на книжную тематику (детскую) и т.д.

2.4. Повышение квалификации

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

2.5. Научно-исследовательская работа

2.5.1. Разработка научной тематики музея

1. Составлен календарь памятных дат на 2018 г. по тематике РГМАА (Приложение 1).

2. В течение года подготовлен ряд публикаций, посвященных знаменательным событиям и юбилейным датам в истории полярных исследований и вопросам музейной педагогики, в том числе:

- М. В. Дукальская «Новые страницы полярной истории». Интервью журналу «Русский вестник Шпицбергена». № 1(27). 2017;
- М. В. Дукальская, А. О. Андреев «Музейные коллекции РГМАА». — Сборник «Полярные чтения на ледоколе „Красин“». 2017» — в печати;
- М. В. Дукальская, А. О. Андреев «Научные исследования на дрейфующих станциях. Рождение идеи». — Сборник трудов научно-практической конференции «Природное и культурное наследие Арктических регионов» — в печати;
- М. А. Шумавцов «В точке 90 градусов северной широты». — Еженедельная газета «Границы России», № 15 (1085), 19-25 апреля 2017;
- Ю. В. Виноградов «История полярной авиации на экспозиции РГМАА». — Сборник «Полярные чтения на ледоколе „Красин“». 2017» — в печати;
- О. Г. Шауро «К 85-летию легендарного рейса ледокольного парохода „Александр Сибиряков“». / «Транспорт и логистика в Арктике». — Техносфера, Москва, 2017;
- «На дрейфующих льдах Арктики». — РГМАА, СПб, 2017;
- М. В. Дукальская, А. О. Андреев, В. В. Захарова, М. В. Ламакин «Иллюстрированная история освоения Российской Арктики». — РГМАА, СПб, 2017;
- Е. Л. Федотова «Музей как хранитель материального и нематериального наследия в контексте истории на примере коллекции произведений Узленской косторезной мастерской из собрания музея Арктики и Антарктики». — Сборник тезисов к конференции Военно-медицинского музея «Особенности формирования и модернизации естественно-научных музеев». — в печати.

3. Для размещения на сайте музея подготовлены следующие статьи:

- О. Г. Шауро. «Святой Фока», «Вега», «Ледокольный пароход „Георгий Седов“», «Поход ледокольного парохода „Георгий Седов“ к Земле Франца-Иосифа в 1929 г.», «Поход ледореза „Федор Литке“ 1934 г.», «Ледорез „Федор Литке“»;
- М. К. Калинина. «Начало коммерческих экспедиций в 1935 году», «Адмирал Тегттгоф», «Советский гидролог Хмызников П. К.», «Полярный капитан Пономарев П.А.»;
- Ю. В. Виноградов. Статьи о полярных летчиках: Юмашев, Водопьянов, Громов, Доронин, Каманин, Леваневский, Ляпидевский, Молоков, Слепнев, Беляков, Чкалов.

4. По запросам посетителей музея регулярно составляются краткие биографические справки о полярных исследователях.

5. Систематически осуществляется подборка современной газетной информации по тематике музея, а также проводится работа по систематизации архива вырезок из периодических изданий.

6. Сотрудниками научно-просветительского отдела РГМАА постоянно осуществляется работа по систематизации архива Музея Арктики и Антарктики

2.5.2. Работа со средствами массовой информации

Деятельность музея в 2017 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.



Интервью директора РГМАА М. В. Дукальской во время проведения «Ночи музеев-2017»



Интервью зам. директора РГМАА по научной работе М. В. Ламакина журналисту Радио Ямала во время открытия выставки американской художницы Лорен Хартман



Интервью журналистам Мурманска во время открытия выставки РГМАА «На дрейфующих льдах Арктики» в Мурманском областном краеведческом музее

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», «Санкт-Петербург», «ВоенТВ» и др.) в музее проводились съемки документальных фильмов по полярной тематике. Съемочным группам была оказана методическая помощь, предоставлены архивные и фондоные материалы, даны интервью.

2.6. Посещаемость музея

В 2017 г. музей посетили 68 251 человек. Кроме того, выездные выставки музея посетили 18 955 человек. Общее число посетителей, таким образом, составило 87 206 человек.

Из графика 1 следует, что в 2017 г. наблюдалось некоторое уменьшение посещаемости музея. Это связано, в первую очередь, с тем, что в 2017 г. значительно сократилось количество абонементов РГМАА по программе «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге», так как основная часть детей в связи со 100-летним юбилеем Великой Октябрьской социалистической революции была направлена в Музей политической истории России.

Заметный вклад в посещаемость музея в 2017 г. внесло участие РГМАА в акции «Ночь музеев-2017» (более 5500 человек), а также участие в общегородских мероприятиях Санкт-Петербурга и организация детских музейных программ.

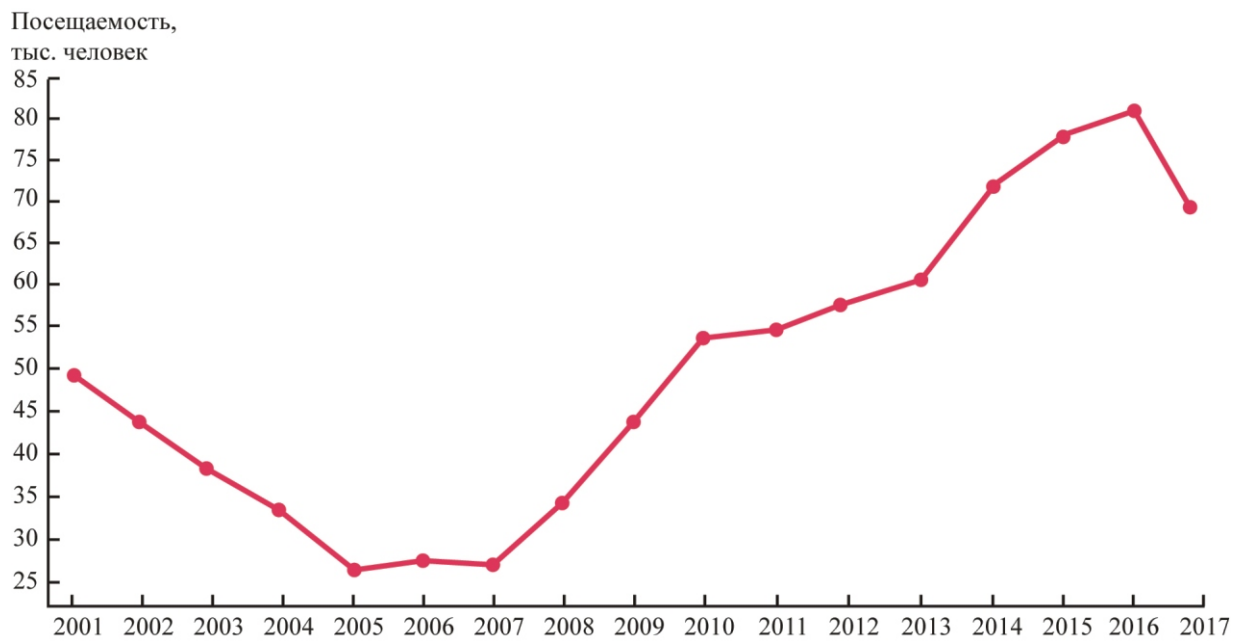


График 1. Посещаемость музея в 2001—2017 гг.

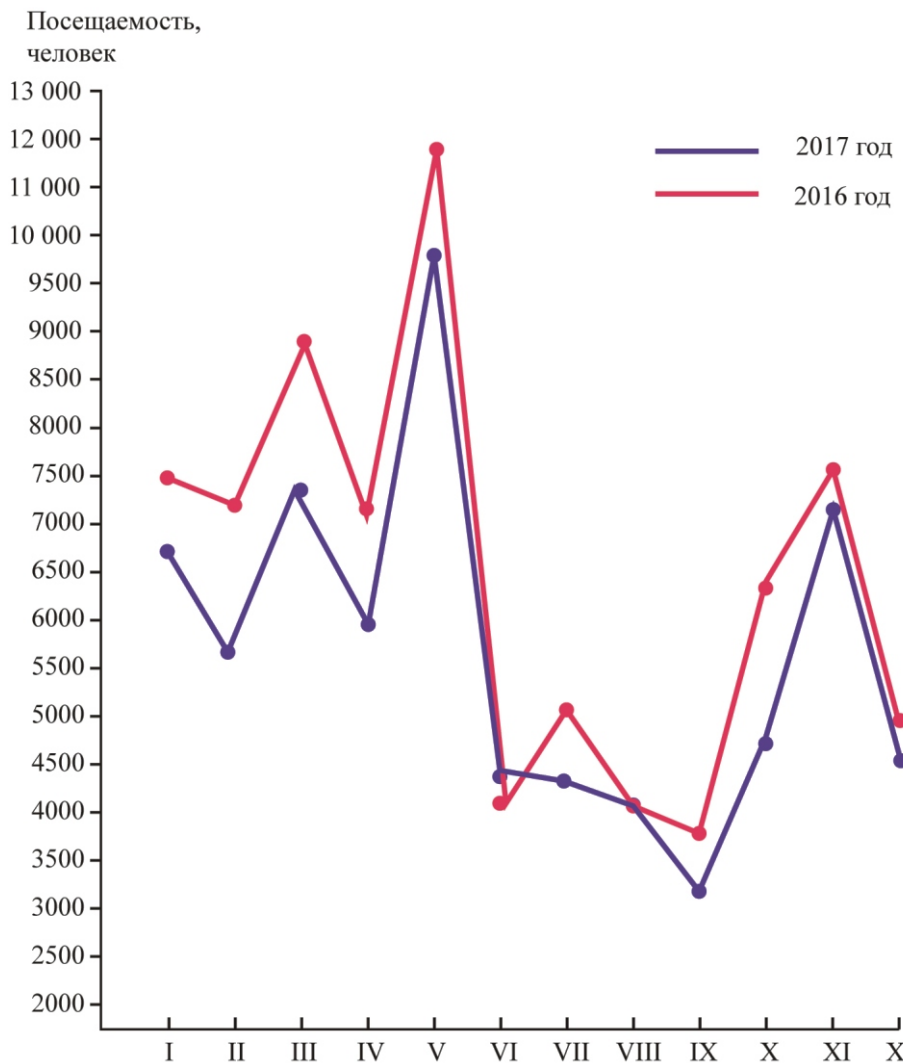


График 2. Посещаемость музея в 2016 и 2017 гг.



Экскурсию для самых маленьких посетителей ведет начальник научно-просветительского отдела
М. К. Калинина



Предновогодняя экскурсия в отделе «Природа Арктики»

Таблица посещаемости музея в 2017 г. приведена в Приложении 2.

Как следует из графика 2, посещаемость музея снижается в летние месяцы и резко увеличивается в осенне-зимний период. Такая изменчивость традиционна для музея и связана с тем, что во время летних отпусков и каникул у школьников и студентов основными посетителями музея являются приезжие и туристы. С началом учебного года возрастает количество школьных групп, в выходные дни значительно увеличивается посещение музея семьями с детьми. Традиционно и снижение посещаемости музея в декабре—январе, что связано с эпидемией гриппа в это время.

Всплеск посещаемости в мае 2017 г. (до 9895 человек) связан с участием РГМАА в общегородской акции «Ночь музеев». Всплеск посещаемости в марте (до 7358 человек) и ноябре (до 6952 человек) связан со школьными каникулами.

2.7. Обеспечение экскурсионного обслуживания посетителей

За 2017 г. сотрудниками музея было проведено 2152 экскурсий, из них 2070 платных и 50 бесплатных экскурсий. Бесплатные экскурсии проводились для воспитанников детских домов и интернатов, ветеранов Великой Отечественной войны и блокадников. Следует отметить, что количество проведенных экскурсий увеличилось по сравнению с 2016 г. (на 123 экскурсии). Кроме того, было проведено 14 занятий по абонементу программы «Создание условий для обеспечения общественного согласия в Санкт-Петербурге».

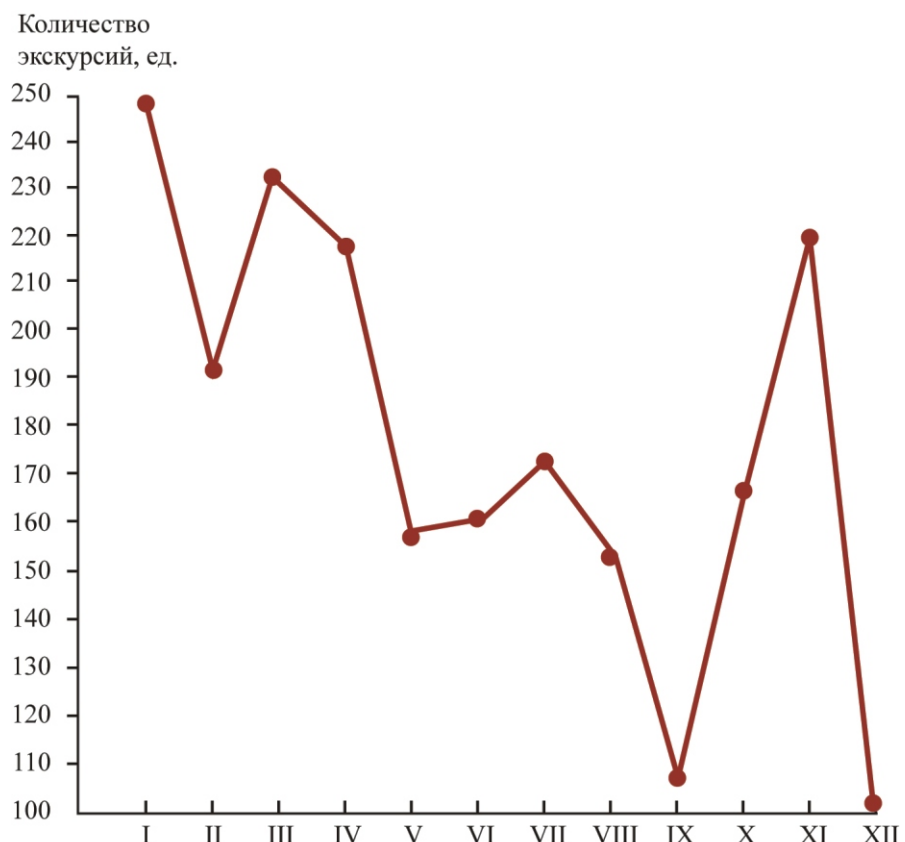


График 3. Распределение количества проведенных экскурсий по месяцам года.

По итогам экскурсий посетителями было вынесено 136 благодарностей, из которых 24 — всему коллективу музея, и 112 распределены между сотрудниками музея, проводившими экскурсии. 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), подходящая для учеников старших классов и взрослых посетителей.

4. «История исследования и освоения Северного морского пути» (1 час), предназначенная для старших школьников и взрослых.

5. Обзорная экскурсия по всей экспозиции (1,5 часа), главным образом, для взрослых посетителей музея.

6. «История исследования и освоения Северного морского пути» (1 час) на английском языке.

На графике 3 представлено 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.

НАУЧНО-ЭКСПОЗИЦИОННАЯ И ВЫСТАВОЧНАЯ РАБОТА

3.1. Выставочная работа

Музей традиционно отмечал все памятные даты, связанные с историей освоения полярных регионов Земли.

В течение 2017 года музей организовал или принял участие в 23 выставках, как в своих стенах, так и на выезде.

3.1.1. Временная выставка

«80 лет музея Арктики и Антарктики. Из последних поступлений РГМАА» (декабрь 2016 г. — июнь 2017 г.)

8 января 1937 г. Музей Арктики впервые открыл двери для посетителей. В «Положении о музее...» говорилось, что он должен демонстрировать публике особенности природы Арктики, историю полярных исследований и современные достижения нашей страны в изучении и освоении Крайнего Севера.

За прошедшие десятилетия музей значительно изменился: увеличилась фондовая коллекция, в экспозиции появились новые отделы, возникли новые формы работы с посетителями. Но основные направления развития музея, заложенные в 1930-е гг., остались неизменными. Подтверждение этому — выставка новых поступлений, которая была создана к 80-летнему юбилею РГМАА.



Общий вид выставки «80 лет музея Арктики и Антарктики. Из последних поступлений РГМАА»

На выставке были представлены фотографии, дневники, воспоминания, личные вещи участников полярных экспедиций. Неброская красота природы Севера открывалась посетителям в графических работах художника М. Н. Бутровой. Один из разделов выставки был посвящен современным достижениям нашей страны в исследовании Арктики и Антарктики — участию российских ученых в работах по программе Международного полярного года 2007—2008.

**3.1.2. Временная выставка произведений американской художницы Л. Хартман
«Северный путь»
(июнь 2017 г.— октябрь 2017 г.)**

Лорен Хартман работает в технике вышивки по шелку и аппликации на ткани. Произведения, представленные на выставке, посвящены Арктике. Арктические пейзажи, вышитые на шелке, удивительно точно передают дух бескрайних просторов Арктики. Сюжеты аппликаций на баннерах навеяны мифологией народов Севера.

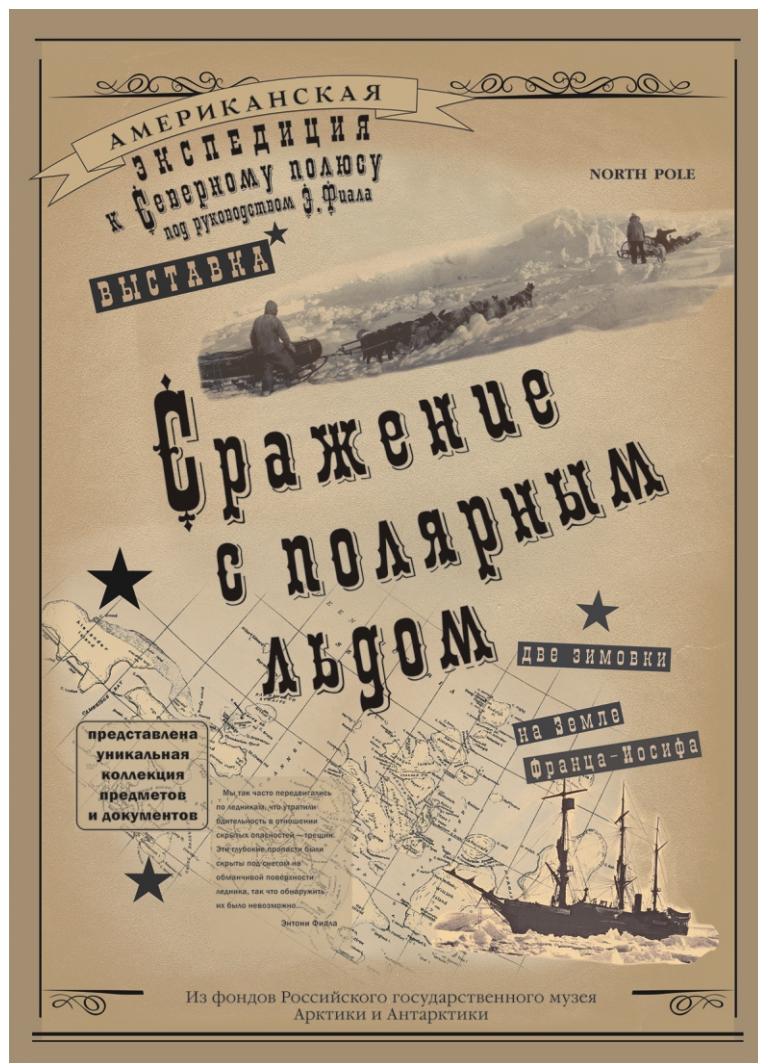
Работы Л. Хартман на выставке были дополнены подлинными предметами американских экспедиций на Землю Франца Иосифа в начале XX века, хранящимися в фондах РГМАА.



Афиша выставки «Северный путь»

Это первая персональная выставка Лорен Хартман в России.

**3.1.3. Временная выставка «Сражение с полярным льдом. Американская экспедиция У. Циглера — Э. Фиала к Северному полюсу. 1903—1905 гг.»
(октябрь 2017 г.— наст. время)**



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

Начало XX века ознаменовалось рядом экспедиций, организованных для покорения полюсов. 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 1903—1905 гг. на судне «Америка» под руководством А. Фиала, организованная на деньги У. Циглера. Базировалась экспедиция на Земле Франца-Иосифа. Оттуда участники экспедиции совершили несколько попыток на санях достичь Северного полюса, но не продвинулись дальше, чем до 82° с.ш.

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.

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

3.1.4. Временная выставка
«На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций»
(май 2017 г.—август 2017 г.)

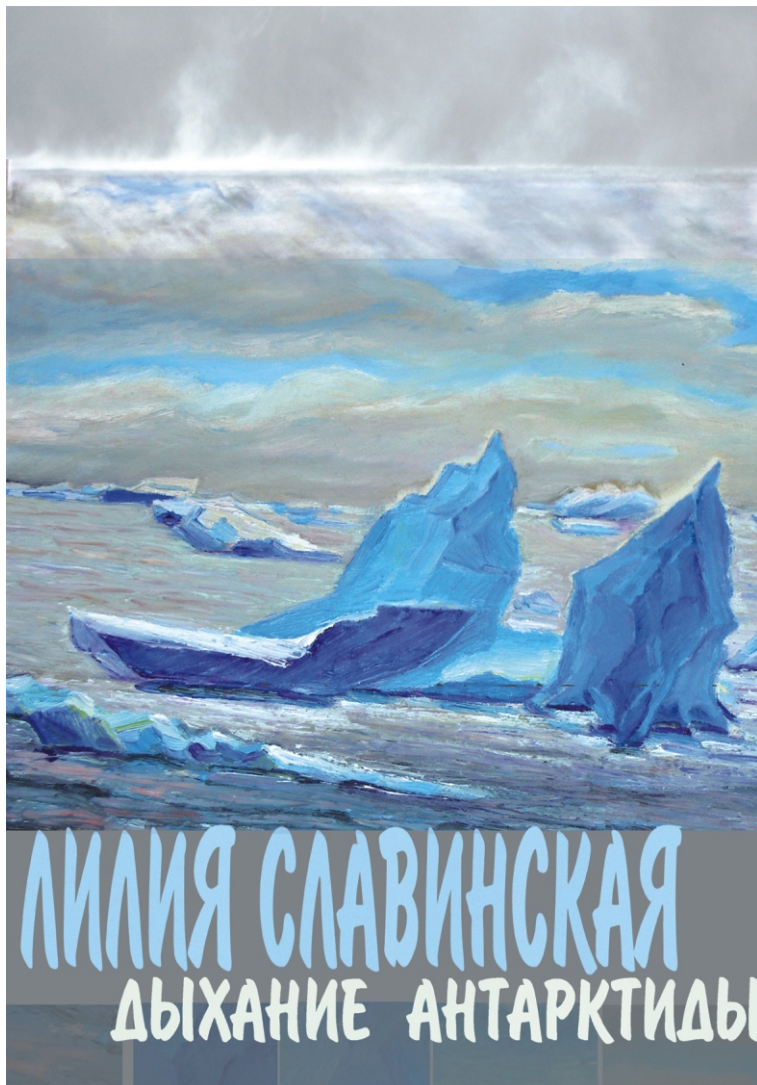
Изучение природы высокосеверной Арктики методом организации на льдах Северного Ледовитого океана дрейфующих станций «Северных полюс» — крупнейший научный проект XX—начала XXI века. По продолжительности, многообразию полученных материалов, количеству и важности открытых, обилию решенных задач, фундаментальности, организационному размаху проект является уникальным.



Монтаж выставки «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций»

На выставке, посвященной юбилею дрейфующих станций, представлены десятки фотографий, экипировка, научные приборы и предметы быта полярников.

3.1.5. Временная выставка
«Дыхание Антарктиды. Живопись и графика Лилии Славинской»
(август 2017 г.— наст. время)



Афиша выставки «Дыхание Антарктиды. Живопись и графика 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 континента 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.

**3.1.6. Временная выставка «О труде, быте и досуге полярников. Несерьезно!»
(май 2017 г. — наст. время)**



Афиша выставки «О труде, быте и досуге полярников. Не-серъезно!»

Главные экспонаты выставки — репродукции юмористических рисунков разного времени на тему жизни и работы наших полярников. Это и газетная графика известных художников-карикатуристов, которые работали в ведущих изданиях Советского Союза («Правда», «Известия» и др.) и любительские рисунки самих полярников из стенгазет или элементов оформления кают-компаний полярных станций и экспедиций, которые хранятся в фондах Российского государственного музея Арктики и Антарктики. Неотъемлемая черта этих любительских произведений — подлинно теплые чувства к изображаемым персонажам, к специфике своей жизни и работы, к Арктике и Антарктике.

Ряд графических произведений дополняют юмористические фотографии и рассказы о курьезах, которые случались с полярниками в Арктике и Антарктике.

**3.1.7. Временная выставка «Частицы виденного и пережитого. Дневник летчика.
Живопись и графика К.Ф. Михаленко»
(июнь 2017 г. — август 2017 г.)**

На выставке экспонировались наброски, зарисовки, живописные полотна К.Ф. Михаленко (1920 — 2011) — советского полярного летчика, участника Великой Отечественной войны, Героя Советского Союза, писателя.



Афиша выставки «Частицы виденного и пережитого. Дневник летчика. Живопись и графика К.Ф. Михаленко»

В своей книге «По курсу — полюс. Записки полярного летчика» К. Ф. Михаленко писал: «Куда бы ни забрасывала меня счастливая судьба пилота, повсюду находил я сюжеты для путевого альбома. Зачем я это делал? А зачем ведут дневники? Дневников, как таковых я никогда не вел. А вот рисунки... Пожалуй, это и есть мой дневник. Обычно дневники — это нечто сокровенное, предназначеннное только для себя. А вот я хочу показать свой дневник всем людям».

**3.1.8. Временная выставка «К 125-летию со дня рождения Отто Юльевича
Шмидта»
(январь 2017 г.— декабрь 2017 г.)**

Выставка посвящена О. Ю. Шмидту — ученому, государственному деятелю, организатору науки, полярному исследователю.

Стенды выставки отражают страницы его биографии. Представлены многочисленные фотографии, личные вещи, предметы полярной экипировки, документы О. Ю. Шмидта.

3.1.9. Временная выставка «Сквозь льды арктических морей» (декабрь 2017 г.— наст. время)

Фотовыставка, на которой представлены 60 фотографий ледоколов и караванов транспортных судов на трассе Северного морского пути, иллюстрирует историю арктического мореплавания от начала 1930-х годов до наших дней.



Афиша выставки «Сквозь льды арктических морей»

3.1.10. Временная выставка «К 100-летию со дня рождения Павла Кононовича Сенько» (октябрь 2016 г. — декабрь 2017 г.)

Выставка посвящена П. К. Сенько (1916—2000) — исследователю Арктики и Антарктики. П. К. Сенько участвовал в нескольких арктических экспедициях, возглавлял геофизический отряд Первой комплексной антарктической экспедиции (1955—1957), руководил работой нескольких антарктических экспедиций в 1960-х и 1970-х годах.

**3.1.11. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций»
(Мурманск, сентябрь—октябрь 2017 г.)**



На открытии выставки «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в Мурманском областном краеведческом музее

Выездная выставка с большим успехом демонстрировалась в Мурманском областном краеведческом музее, ее посетили около 10 тысяч посетителей.

**3.1.12. Стендовая выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций»
(Москва, 22 ноября 2017 г.)**

Выездная выставка демонстрировалась в Москве, в Институте Европы РАН в рамках проведения Круглого стола «Современная Арктика: проблемы международного сотрудничества, политики, экономики и безопасности».

**3.1.13. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций»
(Екатеринбург, Якутск, 2017 г.)**

Стендовая выставка демонстрировалась в ФГБУ «Уральское УГМС» и «Якутское УГМС» .



Выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в Уральском УГМС (г. Екатеринбург)



Выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работ отечественных дрейфующих станций» в Росгидромете (г. Москва)

**3.1.14. Временная выставка «На дрейфующих льдах Арктики. К 80-летию начала работы отечественных дрейфующих станций»
(Москва, ноябрь 2017 г.— наст. время)**

Стендовая выставка демонстрируется в Росгидромете.

**3.1.15. Выездная выставка в представительстве Совкомфлота в Санкт-Петербурге
«Страницы истории арктического судоходства»
(в течение 2017 г.)**

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

**3.1.16. Временная выставка, посвященная работе полярников,
в кафе «Дабл би»
(Санкт-Петербург, июнь — декабрь 2017 г.)**

Небольшая выставка из двух десятков фотографий, сделанных на советских дрейфующих станциях «Северный полюс», вызывала, тем не менее, живой интерес у посетителей кафе. Выставку посетили 9000 человек.

3.1.17. Участие в организации выставок

В течение 2017 г. РГМАА принял участие в организации следующих выставок.

3.1.17.1. Выставка «Русская Арктика» в парке «Зарядье» (Москва), октябрь 2017 г.— наст. время.



Экспонаты из фондов РГМАА на выставке «Русская Арктика» в парке «Зарядье» (Москва)

Выставка посвящена истории освоения самой удаленной и малоизученной точки России — Арктике, от истоков к современности. Историческая часть экспозиции представлена уникальными экспонатами из фондов Российского государственного музея Арктики и Антарктики: предметами быта, снаряжением, оборудованием для научных исследований из первых арктических экспедиций, а так же живописными и графическими работами художников, воспевавших красоту Крайнего Севера.

3.1.17.2. Выставка «Арктический плакат» (Арктика на советских плакатах) на ледоколе «Красин».

Для выставки, приуроченной к «Фестивалю ледоколов» и проходившей на территории ледокола «Красин» с 29 апреля, были предоставлены электронные копии 10 афиш и плакатов советской эпохи, посвященных освоению Арктики и Великой Отечественной войне.

3.1.17.3. Выставка «Арктический плакат» (Арктика на советских плакатах) в музейно-выставочном центре Баренцбурга (Шпицберген).



Фрагмент выставки «Арктический плакат» (Арктика на советских плакатах) в музейно-выставочном центре Баренцбурга (Шпицберген)

Для выставки были предоставлены электронные копии 10 афиш и плакатов советской эпохи, посвященных освоению Арктики и Великой Отечественной войне.

3.1.17.4. Выставка «Увлеченные Севером. Фоторассказ о Земле Франца-Иосифа» в музейном комплексе ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Санкт-Петербург).

К выставке, проходившей в культурно-просветительском центре «Марата 64» ФГАОУ ВО «СПбПУ» было предоставлено во временное пользование 9 предметов из фондов ФГБУ «РГМАА». Приборы, использовавшиеся для научных наблюдений и изучения явлений природы в условиях Арктики в советский период: психрометр Асмана, барограф, термограф, пиранометр Янишевского, метеограф и др., стали важной частью экспозиции, продемонстрировавшей многообразие исследований, которые проводятся и на сегодняшний день. Знакомство студентов и гостей политехнического университета с суворой красотой Земли Франца-Иосифа совместно с историей изучения климата на северных территориях нашей страны было успешно реализовано в данном проекте.

3.1.17.5. Выставка «Волшебный свет Ивана Шульцце» (Москва), 17 февраля — 2 апреля.

Масштабная выставка «Волшебный свет Ивана Шульцце» — это уникальный проект, посвященный репатриации русского искусства. В экспозицию вошло 60 значимых работ периода жизни художника в России до 1920 . и эмиграции с 1921 по 1939 год из собственного собрания Фонда имени И.Ф.Шульцце, частных коллекций России, Франции, Германии, Швейцарии и Канады, Российского государственного музея Арктики и Антарктики. К выставке был издан каталог произведений И.Ф. Шульцце, которые экспонировались на выставке.



На открытии выставки «Волшебный свет Ивана Шульцце»

3.1.17.6. Выставка «Арктика — земля обитаемая» в Российском этнографическом музее (Санкт-Петербург).

Выставка «Арктика — земля обитаемая» знакомит посетителей с подлинными археологическими, историческими и этнографическими артефактами, характеризующими быт северных народов нашей страны. Более пятисот экспонатов из собрания Российского этнографического музея, характеризующих культурные традиции арктических народов, представлено в экспозиции. Прекрасным дополнением служат предметы из коллекции Российского государственного музея Арктики и Антарктики, переданные Этнографическому музею во временное пользование: костюм участника Первой дрейфующей станции СП -1, в основу которого легли принципы защиты от холода, выработанные коренными народами Арктики, уникальные предметы археологической коллекции, найденные при раскопках на месте первого русского заполярного города Мангазеи, рисунки студентов Института народов Севера, раскрывающие их традиции и самобытную культуру.

3.1.17.7. Мультимедийная выставка «Магия Севера» совместно с НПО «Сфера», 16—18 мая 2017 г.



Мультимедийная выставка «Магия Севера»

Выставка начиналась рассказом экскурсовода о достижениях человека в Арктике, проиллюстрированным для наглядности коллекцией плакатов, и продолжалась затем демонстрацией фильма в формате 360° панорамы в специальном шатре-полусфере.

3.2. Экспозиционная работа

В 2017 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 Северного морского пути», общей площадью 32 м².

3.2.2. Очистка, реставрационные работы и замена багета в диорамах «Лежбище моржей», «Ледник Шокальского» и «Арктическая пустыня», «Тундра зимой» в отделе «Природа Арктики».

3.2.3. Установка чучела моржа в экспозиции отдела «Природа Арктики».



Новое чучело моржа в экспозиции отдела «Природа Арктики»

3.2.4. Открытие раздела «Экспедиция на судне «Фрам» в отделе «История исследования и освоения Северного морского пути».

3.2.5. Открытие раздела «Северный морской путь в конце XIX века» в отделе «История исследования и освоения Северного морского пути».

3.2.6. Реставрационные работы и замена багета в зале «Природа Арктики».

3.2.7. Реставрационные работы и замена багета в зале «Антарктика». Замена стеновых покрытий площадью 40 м². Во время работ извлечено 6 панно экспозиций 1930—1950 гг.

3.2.8. Замена рамок иллюстраций в разделе «Станция Восток» в зале «Антарктика».

3.2.9. Замена стеновых покрытий экспозиции в зале «Антарктика» (демонтаж экспозиции, замена старых конструкций (обрешотки и фанеры)), обтяжка, стеновых панелей холстом. Общая площадь 50 м².



Подготовка к открытию раздела «Северный морской путь в конце XIX века» в отделе «История исследования и освоения Северного морского пути»

4. РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. В 2017 г. в РГМАА был составлен и подготовлен макет буклета «На дрейфующих льдах Арктики», посвященный 80-летию начала работы первой научной дрейфующей станции «Северный полюс-1». Буклет содержит краткие сведения об основных этапах работ на дрейфующих станциях и проиллюстрирован фотографиями из фондов РГМАА и ААНИИ.



Обложка буклета «На дрейфующих льдах Арктики»

4.2. В 2017 г. была подготовлена книга «Иллюстрированная история освоения Российской Арктики» и ее английская версия «Illustrated history of Russian Arctic exploration». На 90 страницах книги кратко изложены основные этапы освоения Арктики — от плаваний поморов до настоящего времени. Книга богато проиллюстрирована фотографиями экспонатов из фондов РГМАА, а также фотографиями, любезно предоставленными сотрудниками ААНИИ и Совкомфлота.



Обложка книги «Иллюстрированная история освоения Российской Арктики»

5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Официальный сайт РГМАА

В настоящее время официальный сайт содержит три раздела.

1. **«ГЛАВНАЯ».** Главная страница сайта.
2. **«ПОСЕТИТЕЛЯМ».** В разделе содержатся сведения для посетителей РГМАА.

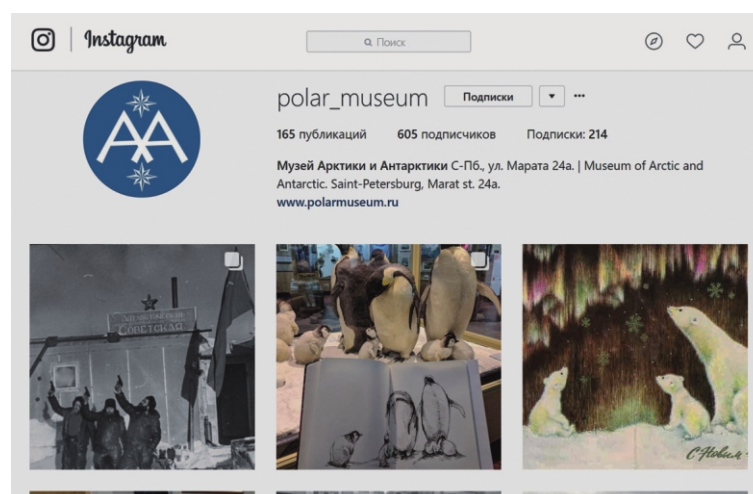
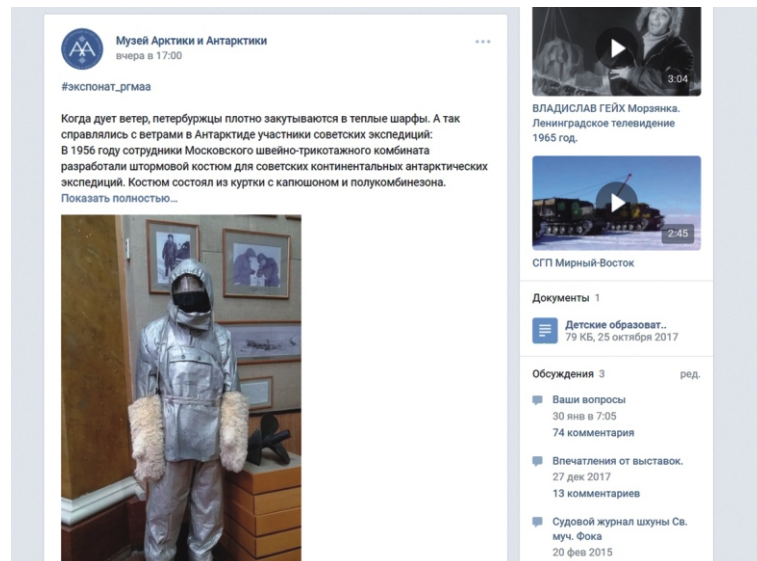
Раздел состоит из восьми подразделов:

- **«РЕЖИМ РАБОТЫ»;**
 - **«ВХОДНАЯ ПЛАТА»;**
 - **«КАК ДОБРАТЬСЯ»;**
 - **«ЭКСПОЗИЦИИ»**(приведены сведения об отделах экспозиции);
 - **«ЭКСКУРСИИ»**(опубликованы сведения о тематике основных экскурсий, проводимых в музее, их продолжительности и стоимости);
 - **«ВЫСТАВКИ»**(опубликована информация о всех выставках, экспонируемых в музее в настоящее время, а также о прошедших выставках);
 - **«МУЗЕЙ — ДЕТЯМ»**(опубликована статья о детских программах);
 - **«ИСТОРИЯ МУЗЕЯ»** (опубликована большая статья об организации музея, основных вехах его становления, а также о его современном состоянии, проиллюстрированная фотографиями).
3. **«ИНФОРМАЦИЯ».** Раздел состоит из семи подразделов:
 - **«СОБЫТИЯ»** (отражены наиболее значимые события в жизни музея);
 - **«КОНТАКТЫ»;**
 - **«ВАКАНСИИ»** (приведены имеющиеся в музее вакансии);
 - **«ДОКУМЕНТЫ»** (приведены основные музейные документы);
 - **«ПУБЛИКАЦИИ»** (приведены все публикации сотрудников музея, начиная с 2007 г.);
 - **«КАРТА САЙТА»;**
 - **«ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ».**

5.2. Социальные сети

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/polarlmuseum>) и Instagram (https://www.instagram.com/polar_museum/). Здесь, помимо информации о крупных событиях в жизни музея, практически ежедневно публикуются 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 или об отдельных

экспонатах, малодоступных широкой публике. Число подписчиков обеих групп неуклонно растет, превысив за короткое время 1000 человек в ВК и достигнув почти 600 в Instagram.



Страницы РГМАА ВКонтакте и Instagram

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2017 г. выполнение НИ и ОКР по теме 2.10.8 НИ и ОКР Росгидромета «Обеспечение музейно-исторической и выставочной деятельности Росгидромета» проводилось в соответствии с календарным планом и техническим заданием.

За отчетный период проведено 6 заседаний фондово-закупочной комиссии. В музейные фонды РГМАА принято 216 предметов, в том числе 80 предметов — в основной фонд, 136 предметов — во вспомогательный. Составлены первичные научные описания 216 предметов, поступивших в фонды музея, для занесения их в Книги поступлений. Продолжена работа по созданию электронной базы данных на основе системы «Камис».

Составлен календарь памятных дат на 2018 год.

Сотрудники РГМАА приняли участие в ряде научных конференций и совещаний, посвященных полярной тематике и различным аспектам музейной деятельности, и выступили на них с докладами и сообщениями (более 25). В течение года были подготовлены и опубликованы 27 статей по полярной тематике.

В течение 2017 г. были проведены 23 выставки с участием фондовых и архивных материалов РГМАА. Выставки были посвящены памятным событиям, связанным с историей освоения полярных регионов. Выездные выставки РГМАА посетили более 19 000 человек.

Всего за 2017 г. музей и его выездные выставки посетили более 87 000 человек, было проведено более 2100 экскурсий.

В мае 2016 г. музей принял участие в общегородской акции «Ночь музеев», привлекшей в РГМАА около 5500 посетителей.

В 2017 г. была произведена частичная реэкспозиция некоторых разделов отдела «История исследования и освоения Северного морского пути», в отделе «Природа Арктики» установлено новое чучело моржа.

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 2018 ГОД**

ЯНВАРЬ

55 лет тому назад

14 января 1963 г. в качестве постоянно действующей была открыта антарктическая станция Молодежная (она была создана 23 февраля 1962 г., а затем временно законсервирована). С этого времени Молодежная стала основной научно-технической базой САЭ для комплексных исследований на Земле Эндерби, а в 1971 г. получила статус Регионального антарктического метеорологического центра. Законсервирована 30 июня 1999 г.

245 лет тому назад

17 января 1773 г. парусное судно экспедиции Джеймса Кука „Резолюшн” во время кругосветного путешествия впервые в истории пересекло Южный полярный круг. Это плавание было организовано с целью поиска южного материка. Куку удалось дойти до $71^{\circ} 10'$ ю. ш. Этот рекорд удалось побить лишь спустя почти 50 лет.

50 лет тому назад

25 января 1968 г. участниками Тринадцатой САЭ в обсерватории Мирный впервые с искусственного спутника Земли были приняты фотоизображения южной полярной области.

130 лет тому назад

27 января 1888 г. родился Ян Иосифович Нагурский (1888—1976), летчик русского военно-морского флота. В январе 1914 г. на гидросамолете „Морис Фарман” совершил пять полетов у западных берегов Новой Земли для поиска пропавших экспедиций Седова, Русанова и Брусицова. Это были первые полеты самолета в Арктике.

125 лет тому назад

29 января 1893 г. родился Николай Николаевич Урванцев (1893—1985), геолог, исследователь Арктики. Занимался геологическими исследованиями в Норильском районе, в том числе разведкой Норильского угольного месторождения. В 1939—1932 гг. в качестве научного руководителя принимал участие в Североземельской экспедиции ВАИ. С 1955 г. работал в Научно-исследовательском институте геологии Арктики. Автор множества научных работ, доктор геолого-минералогических наук.

ФЕВРАЛЬ

60 лет тому назад

3 февраля 1958 г.

в Гааге началась первая сессия Научного комитета по исследованию Антарктики (СКАИ). Сессия завершилась 6 февраля. Была разработана общая программа дальнейших научных исследований Антарктики, избран Исполнительный комитет, созданы рабочие группы.

35 лет тому назад

3 февраля 1983 г.

экспедиционное гидрографическое судно „Фаддей Беллинсгаузен”, совершившее кругосветное антарктическое плавание совместно с гидрографическим судном „Адмирал Владимирский”, первым из морских судов вышло в точку Южного магнитного полюса в море д’Юрвеля.

60 лет тому назад

16 февраля 1958 г.

участниками Третьей КАЭ для проведения наблюдений по программе МГГ была открыта антарктическая станция Советская. Станция располагалась в 1420 км от обсерватории Мирный на высоте 3570 м над уровнем моря. Коллектив станции во время зимовки насчитывал шесть человек, руководил зимовщиками В. К. Бабарыкин. 3 января 1959 г. станция была закрыта.

125 лет тому назад

18 февраля 1893 г.

родился Павел Александрович Молчанов (1893—1941), советский ученый-аэролог, изобретатель первого радиозонда (1930 г.). Участвовал в экспедиции в Арктику на дирижабле „Граф Цеппелин” в 1931 г.

80 лет тому назад

19 февраля 1938 г.

была завершена работа дрейфующей станции СП-1. Ледокольные пароходы „Таймыр” и „Мурман” приняли на борт участников зимовки и снаряжение станции.

50 лет тому назад

22 февраля 1968 г.

в Западной Антарктиде на юго-западной оконечности острова Кинг-Джордж (Ватерлоо) участниками Тринадцатой САЭ была открыта станция Беллинсгаузен. Первой зимовкой на станции руководил А. Б. Будрецкий.

60 лет тому назад

в феврале 1958 г.

на совещании стран европейско-азиатского региона Международного геофизического года (МГГ), проходившем в Москве, было принято решение о продолжении исследований МГГ еще на один год. 1959 год получил название года Международного геофизического сотрудничества (МГС).

МАРТ

40 лет тому назад

11 марта 1978 г. вступила в силу принятая в Лондоне в рамках Консультативных совещаний Конвенция о сохранении тюленей Антарктики, обитающих в воде и на морском льду южнее 60°.

100 лет тому назад

12 марта 1918 г. начался „ледовый поход” ледокола „Ермак”, имевший целью проводку кораблей Балтийского флота из Ревеля и Гельсинфорса в Кронштадт (всего 236 кораблей) в связи с угрозой захвата флота финскими и германскими войсками. Поход закончился 22 апреля.

160 лет тому назад

14 марта 1858 г. родился Эдуард Васильевич Толль (1858—1902), русский геолог, исследователь Арктики. Принимал участие в ряде арктических экспедиций, в 1900 г. руководил Русской полярной экспедицией на судне „Заря”. Погиб вблизи Новосибирских островов в 1902 г., отправившись пешком по льдам на поиски Земли Санникова.

110 лет тому назад

23 марта 1908 г. родился Анатолий Васильевич Ляпидевский (1908—1983), летчик, один из первых Героев Советского Союза. В 1934 г. принимал участие в спасении участников экспедиции на пароходе „Челюскин”.

АПРЕЛЬ

115 лет тому назад

1 апреля 1903 г. началась первая зимовка в Антарктике. Ее осуществили на острове Лори участники Шотландской национальной антарктической экспедиции под руководством В. Брюса (12 человек). Позже организованная на месте зимовки станция была передана Аргентинской метеорологической службе и получила название Оркадас.

30 лет тому назад

1 апреля 1988 г. на берегу залива Прюдс (море Содружества) была открыта советская антарктическая станция Прогресс, ставшая базой геолого-геофизических исследований. Первым начальником станции был А. Н. Семенов.

220 лет тому назад

3 апреля 1798 г. родился Чарлз Уилкс (1798—1874), американский морской офицер, исследователь Антарктики. В 1838—1843 гг. руководил

антарктической экспедицией, открывшей и описавшей обширный участок побережья Восточной Антарктиды.

85 лет тому назад

5 апреля 1933 г. ледокол „Красин” впервые в истории полярных плаваний зимой достиг северной оконечности Новой Земли (мыс Желания).

110 лет тому назад

7 апреля 1908 г. родился Михаил Михайлович Сомов (1908—1973), океанолог, исследователь Арктики и Антарктики, Герой Советского Союза. В 1950—1951 гг. руководил работой дрейфующей станции СП-2, в 1956 г. возглавлял Первую советскую антарктическую экспедицию, в 1963 г. был начальником сезонной экспедиции 9-й САЭ.

120 лет тому назад

9 апреля 1898 г. родился Борис Григорьевич Чухновский (1898—1975), полярный летчик. В 1918 г. обеспечивал ледовой разведкой проводку кораблей Балтийского флота из Ревеля и Гельсинфорса в Кронштадт („Ледовый поход“). В 1928 г. на борту ледокола „Красин“ участвовал в спасении группы Нобиле.

50 лет тому назад

9 апреля 1968 г. была открыта дрейфующая станция СП-16 ($74^{\circ} 58' с. ш.$, $171^{\circ} 40' з. д.$). Возглавлял коллектив станции Ю. Б. Константинов. Станция проработала в Арктике 1444 дня и была закрыта 22 марта 1972 г. На СП-16 зимовало четыре смены полярников.

90 лет назад

15 апреля 1928 г. из Милана вылетел дирижабль „Италия“. На его борту находилась команда дирижабля и научная группа. Руководил экспедицией Умберто Нобиле. 24 мая с о. Шпицберген экспедиция отправилась к Северному полюсу и достигла его на следующий день. На обратном пути дирижабль потерпел катастрофу, во время которой часть экипажа погибла.

15 лет тому назад

16 апреля 2003 г. после двенадцатилетнего перерыва состоялось открытие первой российской дрейфующей станции СП-32 в районе Северного полюса. Руководил зимовщиками В. С. Кошелев. Станция работала до 6 марта 2004 г., за это время льдина прошла 2418 км.

45 лет тому назад

23 апреля 1973 г. начался дрейф дизель-электрохода „Обь“ в Антарктике. Во время рейса для снабжения антарктической станции Ленинградская судно попало в ледовый плен. За три месяца дрейфа (до 22 июля) „Обь“ прошла вместе со льдами 564 мили. Впервые в САЭ были

проведены осенне-зимние наблюдения
за гидрометеорологическим режимом Южного океана.

70 лет тому назад

- 27 апреля 1948 г. одной из групп высокоширотной воздушной экспедиции „Север” под руководством Я. Я. Гаккеля в районе Северного полюса был открыт подводный хребет, вскоре получивший имя Ломоносова.

50 лет тому назад

- 29 апреля 1968 г. была открыта дрейфующая станция СП-17 ($80^{\circ} 28' с. ш.$, $165^{\circ} 23' в. д.$). Возглавил станцию Н. И. Блинов. СП-17 работала до осени 1969 г.

55 лет тому назад

- 30 апреля 1963 г. была открыта дрейфующая станция СП-12, руководил ее работой Л. Н. Беляков. Станция работала 725 суток, на ней зимовало две смены полярников. 25 мая 1965 г. СП-12 была закрыта.

90 лет тому назад

- в апреле 1928 г. состоялся первый трансарктический перелет, проходивший по маршруту Аляска—Шпицберген. Самолет pilotировали английские летчики Хьюберт Уилкинс и Бен Эйелсон.

МАЙ

115 лет тому назад

- 5 мая 1903 г. родился Иван Васильевич Доронин (1903—1951), полярный летчик, один из первых Героев Советского Союза. В 1934 г. принимал участие в спасении участников экспедиции на пароходе „Челюскин”.

135 лет тому назад

- 10 мая 1883 г. родился Николай Васильевич Пинегин (1883—1940), художник, писатель, исследователь Арктики. Участвовал в экспедиции Г. Седова (1912—1914 гг.) на судне „Святой Фока”. В 1927—1929 гг. возглавлял строительство полярной станции на Новосибирских островах, а затем был ее первым руководителем. В 1932 г. руководил экспедицией на ледоколе „Малыгин”, работавшей по программе Второго МПГ. В 1932—1933 гг. был первым директором Музея Арктики.

25 лет тому назад

- 11 мая 1993 г. постановлением правительства Российской Федерации на территории Диксонского административного района Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа создан заповедник „Большой Арктический”. Его общая площадь —

4 169 222 гектара, это крупнейший заповедник России и всей Евразии. Цель создания заповедника — сохранение и изучение в естественном состоянии уникальных арктических экосистем, редких и исчезающих видов растений и животных северного побережья полуострова Таймыр и прилегающих островов.

35 лет тому назад

21 мая 1983 г. была открыта дрейфующая станция СП-26 ($78^{\circ} 30' с. ш.$, $174^{\circ} 46' з. д.$). Руководил работой станции В. С. Сидоров. Работа станции продолжалась до 9 апреля 1986 г.

140 лет тому назад

21 мая 1878 г. по инициативе академика А. Я. Купфера была открыта Павловская магнитно-метеорологическая обсерватория. В задачи Обсерватории входило производство метеорологических, магнитных и других геофизических наблюдений. При подготовке к Первому международному полярному году в Павловской обсерватории проходили стажировку участники национальных экспедиций. Там же осуществлялась поверка приборов, предназначенных для наблюдений на полярных станциях.

40 лет тому назад

в мае 1978 г. впервые в истории была выполнена высокоширотная проводка транспортного судна по Северному морскому пути. За 18 суток атомоход „Сибирь“ провел судно „Капитан Мышевский“ по трассе, проходившей севернее Новой Земли, Северной Земли и Новосибирских островов.

ИЮНЬ

150 лет тому назад

6 июня 1868 г. родился Роберт Фолкон Скотт (1868—1912), английский полярный исследователь. В 1901—1904 гг. возглавлял английскую антарктическую экспедицию, во время которой дошел до западного края шельфового ледника Росса. В 1910 г. возглавил вторую антарктическую экспедицию. 18 января 1912 г. вместе с четырьмя спутниками достиг Южного полюса. Погиб на обратном пути.

115 лет тому назад

16 июня 1903 г. моторно-парусная шхуна „Йоа“ норвежской экспедиции под руководством Р. Амундсена вышла из Христиании (Осло). Экспедиция продолжалась до октября 1906 г., во время нее впервые в истории был пройден Северо-Западный морской путь вдоль берегов Северной Америки из Атлантического океана в Тихий.

90 лет тому назад

16 июня 1928 г.

началась экспедиция на ледоколе „Красин” (капитан К. П. Эгги) для спасения участников экспедиции на дирижабле „Италия”, потерпевшем аварию вблизи о. Шпицберген. Руководил спасательной экспедицией Р. Л. Самойлович. 12 июля ледокол снял со льдины членов экспедиции Нобиле.

18 июня 1928 г.

в Ленинграде открылась Вторая конференция международного общества „Аэроарктика”. На конференции было принято решение об организации двух полетов в Арктику на дирижаблях, а также одобрен проект Фритьофа Нансена о создании дрейфующей станции в Северном Ледовитом океане. Работа конференции завершилась 23 июня.

18 июня 1928 г.

при полете на двухмоторном гидроплане „Латам-47” к месту крушения дирижабля „Италия” в Арктике погибли норвежский полярный исследователь Руал Амундсен и французский летчик Р. Гильбо.

40 лет тому назад

23 июня 1978 г.

была открыта дрейфующая станция СП-24 ($76^{\circ} 45' с. ш.$, $163^{\circ} 00' в. д.$). Возглавил станцию И. К. Панов. СП-24 работала до 19 ноября 1980 г.

100 лет тому назад

24 июня 1918 г.

из Христиании (Осло) вышло судно „Мод” (капитан Хельмер Хансен) норвежской полярной экспедиции под руководством Руала Амундсена. Научными работами экспедиции руководил Харольд Свердруп. Экспедиция работала в Арктике в течение семи лет до лета 1925 г.

60 лет тому назад

25 июня 1958 г.

распоряжением Совета Министров СССР № 1978 была организована Межведомственная комиссия по изучению Антарктики. Организация и руководство советской антарктической экспедицией было возложено на Арктический научно-исследовательский институт, получивший новое название — Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (ААНИИ).

95 лет тому назад

27 июня 1923 г.

в свой первый рейс вышло научно-исследовательское судно Плавморнина „Персей”. Рейс проходил по маршруту Архангельск—Мезень—Кандалакша—Архангельск. Во время экспедиции было выполнено 18 гидрологических станций. 10 июля „Персей” возвратился в Архангельск.

ИЮЛЬ

100 лет тому назад

2 июля 1918 г.

Совет Народных Комиссаров под председательством В. И. Ленина утвердил ассигнования на нужды гидрографической экспедиции, в задачи которой входило гидрографическое оборудование западных и восточных побережий Северного Ледовитого океана.

140 лет тому назад

4 июля 1878 г.

началась экспедиция шведского ученого Адольфа-Эрика Норденшельда на пароходе „Вега” (капитан Арнольд Паландер) с целью сквозного плавания по Северо-Восточному проходу. Экспедиция была снаряжена на средства сибирского золотопромышленника А. Сибирякова, шведского предпринимателя О. Диксона и шведского короля Оскара II. В июле 1879 г. „Вега” достигла Берингова пролива.

90 лет тому назад

6 июля 1928 г.

благополучно завершилась операция по спасению Умберто Нобиле — руководителя экспедиции к Северному полюсу на дирижабле „Италия”. В этот день шведский летчик Лундберг совершил полет на самолете и посадку на лед в лагере итальянцев, а затем доставил раненого Нобиле в Кингсбей (Шпицберген).

160 лет тому назад

13 июля 1858 г.

родился Андрей Ипполитович Вилькицкий (1858—1913), гидрограф, геодезист, исследователь Арктики. Был одним из организаторов Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана 1910—1915 гг.

105 лет тому назад

15 июля 1913 г.

родился Павел Афанасьевич Гордиенко (1913—1982), советский ученый и полярный исследователь. В 1958—1962 гг. работал заместителем директора ААНИИ. В 1955—1956 гг. возглавлял коллектив дрейфующей станции СП-4.

85 лет тому назад

16 июля 1933 г.

из Ленинграда в рейс по Северному морскому пути отправился пароход „Челюскин” (капитан В. И. Воронин, руководитель экспедиции О. Ю. Шмидт). 13 февраля 1934 г. пароход был раздавлен льдами в Чукотском море.

130 лет тому назад

17 июля 1888 г.

началась экспедиция под руководством Фритьофа Нансена с целью перехода через ледяное плато Гренландии с восточного берега до западного. В состав экспедиции входили норвежцы О. Свердруп, Дитрихсон и Христиансон, а также двое

лапландцев. Путешественники высадились с корабля вблизи Гренландии и добрались до берега на лодках, затем совершили длительный переход по материковому льду, поднявшись на высоту 8860 футов. Экспедиция закончилась летом 1889 г.

95 лет тому назад

21 июля 1923 г. из Владивостока в первый советский рейс на Колыму отправился пароход „Ставрополь” (капитан П. Г. Миловзоров). Рейс был организован Наркомторгпромом ЯАССР для доставки товаров на Колыму. 30 августа пароход прибыл в Нижнеколымск.

35 лет тому назад

21 июля 1983 г. на советской антарктической станции Восток была зафиксирована самая низкая приземная температура воздуха за всю историю наблюдений на всем земном шаре ($-89,2^{\circ}\text{C}$).

60 лет тому назад

24 июля 1958 г. с борта дизель-электрохода „Обь” был запущен первый в истории исследований актинометрический радиозонд.

90 лет тому назад

31 июля 1928 г. было принято постановление Совета Народных Комиссаров СССР об усилении научно-исследовательских работ в арктических владениях СССР. В числе запланированных постановлением мероприятий была, в частности, организация геофизических обсерваторий на Земле Франца-Иосифа, Новой Земле и Северной Земле.

115 лет тому назад

в июле 1903 г. началась спасательная экспедиция на вельботе для поисков пропавших участников похода Э. В. Толля. Экспедиция продолжалась до декабря 1903 г., руководил ею лейтенант А. В. Колчак. Во время экспедиции на юго-западной оконечности о. Бенетта были найдены письма Толля и Зееберга, после чего был сделан окончательный вывод о том, что группа Толля погибла во льдах.

АВГУСТ

60 лет тому назад

1 августа 1958 г. вышел первый выпуск „Информационного бюллетеня Советской антарктической экспедиции”, который начал издаваться в ААНИИ.

120 лет тому назад

9 августа 1898 г. родился Иван Тимофеевич Спирин (1898—1960), полярный летчик, Герой Советского Союза. В 1937 г. был штурманом на флагманском самолете под командованием М. В. Водопьянова

при проведении Первой воздушной высокоширотной экспедиции на Северный полюс.

130 лет тому назад

- 15 августа 1888 г. родился Николай Иванович Евгенов (1888—1964), гидрограф, океанограф, исследователь Арктики. Участвовал в ряде арктических экспедиций, в том числе в Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана на л/п „Вайгач”. В 1933 г. был назначен заместителем начальника гидрографического управления ГУСМП.

290 лет тому назад

- 16 августа 1728 г. судно „Святой Гавриил” Первой Камчатской экспедиции под руководством Витуса Беринга достигло пролива, названного впоследствии Беринговым ($67^{\circ} 18' с. ш.$, 167° в. д.).

135 лет тому назад

- 30 августа 1873 г. участниками австрийской экспедиции под руководством Карла Вейпрехта и Юлиуса Пайера на судне „Тегетгоф” во время вынужденного дрейфа судна был открыт архипелаг Земля Франца-Иосифа.

250 лет тому назад

- в августе 1768 г. началась экспедиция штурмана Федора Розмыслова на коче на Новую Землю. Экспедиция, закончившаяся в 1769 г., обследовала и нанесла на карту пролив Маточкин Шар, провела геологическое обследование прилегающих к проливу участков, собрала данные о флоре и фауне Новой Земли.

120 лет тому назад

- в августе 1898 г. началась экспедиция под руководством Отто Неймана Кнопфа Свердрупа на судне „Фрам” с целью прохода через Канадский арктический архипелаг к северным берегам Гренландии и в Центральный арктический бассейн. Экспедиция, план которой был разработан Ф. Нансеном, продолжалась до лета 1902 г. За это время были открыты и нанесены на карту примерно 150 тыс. $км^2$ арктических земель.

90 лет тому назад

- в августе 1928 г. состоялась первая трансарктическая воздушная экспедиция Осоавиахима под руководством Г. Д. Красинского на самолете „Советский Север». Экспедиция стартовала во Владивостоке и через Охотское море добралась до Колючинской губы, где во время шторма самолет был выброшен на берег и погиб. Экипаж самолета спасся.

СЕНТЯБРЬ

370 лет тому назад

1 сентября 1648 г. отряд Семена Дежнева на кочах достиг северо-восточной оконечности Азии — мыса, названного Дежневым Большим Каменным Носом, а ныне носящего имя Дежнева.

105 лет тому назад

4 сентября 1913 г. участниками Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана на ледокольных пароходах „Таймыр” и „Вайгач” был открыт архипелаг Земля Николая II, позже получивший название Северная Земля. Первыми, кто заметил неизвестную землю, были врач „Таймыра” Л. М. Старокадомский и вахтенный начальник „Вайгача” Н. И. Евгенов.

180 лет тому назад

8 сентября 1838 г. родился Карл Вейпрехт (1838—1881), офицер австрийского флота, полярный исследователь. В 1872—1874 гг. в звании лейтенанта возглавлял экспедицию на судне „Тегетгоф”, во время которой был открыт архипелаг Земля Франца-Иосифа. Инициатор организации Первого международного полярного года.

50 лет тому назад

9 сентября 1968 г. была открыта дрейфующая станция СП-18 ($75^{\circ} 10' с. ш.$, $165^{\circ} 02' з. д.$). Возглавил станцию Н. Н. Овчинников. СП-18 работала до октября 1971 г.

45 лет тому назад

13 сентября 1973 г. была открыта дрейфующая станция СП-22 ($76^{\circ} 16' с. ш.$, $168^{\circ} 31' з. д.$). Станцию возглавил В. Г. Мороз. СП-22 работала до 8 апреля 1982 г.

25 лет тому назад

16 сентября 1993 г. была подписана Нуукская декларация об окружающей среде и развитии в Арктике. Декларацию подписали Россия, США, Дания, Канада, Финляндия, Швеция, Норвегия.

90 лет тому назад

17 сентября 1928 г. во время второго похода от Шпицбергена к Земле Франца-Иосифа ледокол „Красин” установил рекорд свободного передвижения во льдах, достигнув $81^{\circ} 47' с.$

18 сентября 1928 г. состоялся первый полет дирижабля „Граф Цеппелин”, на котором в 1931 г. была проведена экспедиция в Арктику с участием советских ученых.

240 лет тому назад

20 сентября 1778 г. родился Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен (1778—1852), русский мореплаватель, адмирал, руководитель Первой русской антарктической экспедиции.

125 лет тому назад

22 сентября 1893 г. начался дрейф „Фрама” (капитан Отто Свердруп, руководитель экспедиции Фритьоф Нансен). „Фрам” вмерз в лед северо-западнее Новосибирских островов и в течение трех лет дрейфовал в центре Арктики. На борту судна в течение всей экспедиции проводились наблюдения и были получены уникальные данные по метеорологии, астрономии, океанографии, ботанике и зоологии. Экспедиция на „Фраме” доказала возможность проведения исследований с дрейфующих льдов.

130 лет тому назад

28 сентября 1888 г. родился Александр Степанович Кучин (1888—1913), полярный штурман, капитан, океанограф, исследователь Арктики и Антарктики. Был участником экспедиции Амундсена в Антарктику в 1910—1911 гг. В 1912 г. принял участие в экспедиции В. Русанова на судне „Геркулес”. Пропал в Арктике вместе со всеми участниками экспедиции.

ОКТЯБРЬ

60 лет тому назад

1 октября 1958 г. на самолете ИЛ-12 из Мирного был совершен беспосадочный перелет в глубь материка общей протяженностью около 3000 км. Маршрут полета проходил через станции Пионерская, Комсомольская, Восток и Советская.

125 лет тому назад

6 октября 1893 г. родился Михаил Сергеевич Бабушкин (1893—1938), полярный летчик, Герой Советского Союза. В 1928 г. на борту л/п „Малыгин” участвовал в операции по спасению экипажа дирижабля „Италия”, совершал разведывательные полеты. В 1933 г. принимал участие в экспедиции на пароходе „Челюскин” по Северному морскому пути, проводил ледовую разведку на самолете Ш-2. В 1937 г. принимал участие в Первой воздушной высоколатитной экспедиции для организации дрейфующей станции СП-1.

95 лет тому назад

6 октября 1923 г. начала работу полярная станция Маточкин Шар (с 1924 г. — Полярная геофизическая обсерватория). Коллектив первой зимовочной партии (10 человек) возглавлял Н. П. Кнюпфер.

85 лет тому назад

14 октября 1933 г. Экспедицией подводных работ особого назначения (ЭПРОН) под руководством начальника Главного управления ЭПРОНа Ф. И. Крылова со дна Кандалакшской губы был поднят ледокольный пароход «Садко».

90 лет тому назад

21 октября 1928 г. была открыта геофизическая станция на мысе Шалаурова острова Большой Ляховский. Постройкой станции руководил Н. В. Пинегин, коллектив первой зимовочной партии возглавлял М. М. Ермолаев.

30 лет тому назад

22 октября 1988 г. была открыта дрейфующая станция СП-31 ($76^{\circ} 35' с. ш.$, $153^{\circ} 10' з. д.$). Руководил работой станции В. С. Сидоров. СП-31 закончила работу 25 июля 1991 г.

60 лет тому назад

24—26 октября 1958 г. первый советский самолет (ИЛ-12) под командованием В. М. Перова и В. В. Афонина совершил полет над Южным полюсом. Перелет проходил по маршруту от побережья моря Дэйвиса к проливе Мак-Мердо и обратно. На борту самолета находился начальник Третьей КАЭ Е. И. Толстиков.

130 лет тому назад

25 октября 1888 г. родился Ричард Бэрд (1888—1957), американский летчик, контр-адмирал, полярный исследователь, руководитель ряда крупных антарктических экспедиций.

110 лет тому назад

в октябре 1908 г. началась английская экспедиция к Южному полюсу под руководством Эрнста Шеклтона. Шеклтона в походе сопровождали трое спутников: Маршалл, Уайлд и Адамс. 9 января 1909 г. путешественники в точке на широте $88^{\circ} 23'$ в 178 км от полюса водрузили английский флаг и повернули обратно.

НОЯБРЬ

230 лет тому назад

14 ноября 1788 г. родился Михаил Петрович Лазарев (1788—1851), командир шлюпа „Мирный“ Первой русской антарктической экспедиции.

50 лет тому назад

14 ноября 1968 г. в первый антарктический рейс вышло научно-экспедиционное судно „Профессор Зубов“ (капитан П. И. Таиров). Руководил

рейсом Э. Т. Кренкель. На борту судна находились грузы для станции Беллинсгаузен и личный состав Четырнадцатой САЭ.

130 лет тому назад

- 15 ноября 1888 г. родился Харальд Ульрик Свердруп (1888—1957), норвежский полярный исследователь, геофизик, метеоролог, океанограф. Принимал участие в ряде экспедиций в Арктику, в том числе в экспедиции под руководством Р. Амундсена на судне „Мод“. Один из организаторов общества „Аэроарктика“. Был активным участником подготовки и проведения Второго МПГ (1932—1933 гг.).

55 лет тому назад

- 20 ноября 1963 г. из Москвы в Антарктиду отправилась Вторая воздушная экспедиция (руководитель А. Ф. Трешников). В составе экспедиции были два самолета ИЛ-18 (командиры А. С. Поляков и М. П. Симунишин). 3 декабря самолеты совершили посадку в оазисе Бангера, 7 декабря — на станции Мирный. Экспедиция закончилась 11 января 1964 г.

40 лет тому назад

- в ноябре 1973 г. началась работа 19-й САЭ. Сезонную экспедицию возглавлял Д. Д. Максутов, зимовочную — В. С. Игнатов.

ДЕКАБРЬ

30 лет тому назад

- 7 декабря 1988 г. стартовала женская антарктическая научно-экспериментальная экспедиция „Метелица“ (начальник экспедиции В. М. Кузнецова). Программа экспедиции была составлена Министерством здравоохранения СССР. 10 участниц экспедиции на лыжах прошли 1212 км по маршруту Мирный—Восток.

60 лет тому назад

- 14 декабря 1958 г. была открыта антарктическая станция Полюс относительной недоступности, ставшая промежуточной базой для внутренеконтинентальных походов. Станция располагалась на высоте 3800 м над уровнем моря на расстоянии 2110 км от Мирного. Наблюдения на станции проводили 14 человек (начальник В. К. Бабарыкин). 26 декабря 1958 г. станция была законсервирована.

80 лет тому назад

- 15 декабря 1938 г. при испытании нового истребителя погиб Валерий Павлович Чкалов, советский летчик, Герой Советского Союза. В 1936 г. вместе с Г. Ф. Байдуковым и А. В. Беляковым совершил беспосадочный перелет из Москвы в Петропавловск-Камчатский,

а затем на о. Удд, в 1937 г. с тем же экипажем совершил перелет из Москвы в Ванкувер через Северный полюс.

60 лет тому назад

- 15 декабря 1958 г. экипаж самолета Ли-2 (командир корабля В. М. Перов, штурман Б. С. Бродкин, второй пилот В. А. Афонин, бортмеханики Е. Н. Меньшиков и В. М. Сергеев, бортрадист Н. Г. Зорин, переводчик В. М. Макушок) успешно завершил операцию по спасению четырех бельгийских полярников, потерпевших аварию в Антарктике.

185 лет тому назад

- 17 декабря 1833 г. родился Генрих Иванович Вильд (1833—1902), выдающийся ученый и организатор науки, академик Петербургской академии наук, в 1868—1895 гг. директор Главной физической обсерватории. В 1879 г. был избран президентом Международной метеорологической организации и возглавлял ее в течение 17 лет. Во время проведения Первого международного полярного года (1882—1883 гг.) являлся председателем Международной полярной комиссии и координировал все работы по программе МПГ.

90 лет тому назад

- 20 декабря 1928 г. состоялся первый дальний исследовательский полет над Антарктидой. В состав английской экспедиции, осуществившей полет, входили: руководитель Х. Уилкинс, летчики К. Эйелсон, Д. Кроссон, С. Чисмен, инженер О. Портер и радист В. Ольсен.

115 лет тому назад

- 24 декабря 1903 г. родился Эрнст Теодорович Кренкель (1905—1971), исследователь Арктики. Участник многочисленных экспедиций в Арктику. В 1929—1930 гг. был среди первых зимовщиков полярной станции Бухта Тихая, 12 января 1930 г. установил мировой рекорд дальности радиосвязи, связавшись с американской антарктической экспедицией Р. Бэрда. Принимал участие в экспедиции на дирижабле „Граф Цеппелин“. В 1932 г. в качестве радиостанции участвовал в экспедиции на л/п „Сибиряков“, в 1933 г. — на пароходе „Челюскин“. В 1937—1938 гг. был одним из зимовщиков на дрейфующей станции Северный полюс-1. Работал в Центральном аппарате Главсевморпути, с 1951 г. — в Научно-исследовательском ституте гидрометеорологического приборостроения.

25 лет тому назад

- 29 декабря 1993 г. был спущен на воду ледокол „50 лет Победы“. Затем его строительство было приостановлено в связи с отсутствием финансирования. Частично финансирование было возобновлено в конце 1990-х годов, в 2007 г. ледокол вошел в строй. Ледокол „50 лет Победы“ (первоначальное название „Урал“) — крупнейший

атомный ледокол в мире. Он представляет собой модернизированный проект второй серии атомных ледоколов типа „Арктика”. Длина судна 159 м, ширина — 30 м, полное водоизмещение — 25 тыс. т.

290 лет тому назад

в 1728 г.

для Первой Камчатской экспедиции был построен одномачтовый бот „Святой Гавриил”. Бот строился в Нижнекамчатске корабельным мастером Ф. Козловым под личным наблюдением В. Беринга. В том же году под командованием Беринга „Святой Гавриил” совершил плавание из Нижнекамчатска в пролив между Азией и Америкой. В 1738 г. потерпел крушение у берегов Камчатки. В 1755 г. разобран.

285 лет тому назад

в 1733 г.

началась Великая Северная экспедиция, продолжавшаяся в течение десяти лет. В ее состав входило пять отрядов. Руководил экспедицией Витус Беринг. В результате деятельности экспедиции все сибирское побережье Северного Ледовитого океана до мыса Большой Баранов было исследовано, описано и нанесено на карты.

200 лет тому назад

в 1818 г.

на Охтинской верфи в Петербурге был построен шлюп „Восток” Первой русской антарктической экспедиции под командованием Беллинсгаузена и Лазарева. В это же время на верфи в Лодейном поле из транспортного судна „Ладога” был переоборудован второй шлюп экспедиции — „Мирный”.

180 лет тому назад

в 1838 г.

началась американская антарктическая экспедиция под руководством лейтенанта военно-морского флота США Чарлза Уилкса. В экспедиции участвовали четыре военных парусных судна („Винсенс”, „Порпес”, „Пикок”, „Флайнг-Фиш”). Эта экспедиция, открывшая и описавшая большие участки побережья Восточной Антарктиды, была самой крупной антарктической экспедицией XIX века.

в 1838 г.

началась гидрографическая экспедиция Августа Карловича Цивольки и Степана Андреевича Моисеева на шхунах „Новая Земля” и „Шпицберген” для описи западных берегов Новой Земли.

в 1838 г.

началась французская антарктическая экспедиция под руководством Жюля Дюмон-Дюрвиля на двух судах „Астролябия” и „Зеле”. Экспедицией были открыты и описаны участки побережья Восточной Антарктиды.

155 лет тому назад

в 1863 г.

родился Иван Семенович Сергеев (1863—1919), русский военный гидрограф. Был постоянным членом комиссии А. И. Вилькицкого, занимавшейся разработкой проекта гидрографических исследований Северного Ледовитого океана. В 1910—1913 гг. являлся начальником Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана.

150 лет тому назад

в 1868 г.

родился Иван Петрович Ануфриев (1868—1937), капитан дальнего плавания, полярный исследователь. С 1909 г. был капитаном русского ледокольного парохода „Николай”, совершившего несколько зимних плаваний в Карском море. В 1914 г. командовал экспедиционным судном „Герта” Главного геофизического управления, направленного на поиски экспедиции Седова. В 1915 г. стал капитаном ледокольного парохода „Беллавенчур” („Сибиряков”).

140 лет тому назад

в 1878 г.

был открыт остров Уединения. Это произошло во время экспедиции норвежского промышленника Эдуарда Гольма Иоганнесена на судне „Норд Ланд”. Экспедиция обогнула мыс Желания, проникла в северную часть Карского моря, а затем достигла северных берегов полуострова Таймыр.

120 лет тому назад

в 1898 г.

началась норвежская экспедиция в Антарктику на судне „Южный крест” под руководством Карстена Борхгревинка. Вместе с девятью спутниками Борхгревинк высадился на мысе Адэр, где во время зимовки были собраны богатые материалы о флоре и фауне материка, выполнены метеорологические и магнитные наблюдения.

в 1898 г.

родилась Мария Васильевна Кленова (1898—1976), геолог, океанолог. Принимала участие в ряде морских экспедиций в Арктику и в первой антарктической экспедиции.

115 лет тому назад

в 1903 г.

началась экспедиция под руководством американца А. Фиала на судне „Америка” с целью достижения Северного полюса. Экспедиция была организована американским миллионером Уильямом Циглером. Ей удалось достичь лишь 82° с. ш. Судно было унесено льдами, а участники экспедиции в 1905 г. были доставлены в Норвегию на судне „Терра Нова”. Во время зимовки на Земле Франца-Иосифа была исследована центральная часть архипелага, нанесены на карту отдельные острова и участки побережья.

в 1903 г.

началась французская антарктическая экспедиция под руководством Жана-Батиста Шарко на моторно-парусном судне

„Франсе”. Экспедиция проводила исследования вдоль западного побережья Антарктического полуострова.

110 лет тому назад

в 1908 г. на Невском судостроительном заводе началось строительство ледокольных пароходов „Таймыр” и „Вайгач” для Гидрографической экспедиции Северного Ледовитого океана.

в 1908 г. родился Борис Александрович Кремер (1908—1976), географ, метеоролог, исследователь Арктики. В 1935—1937 гг. зимовал на полярной станции Мыс Оловянный на острове Октябрьской Революции архипелага Северная Земля. В 1938—1940 гг. возглавлял коллектив полярной станции Бухта Тихая на острове Гукера архипелага Земля Франца-Иосифа. В 1941—1943 гг. работал на острове Домашний, в послевоенные годы — на полярных станциях Уэлен, Мыс Челюскин, Бухта Провидения. В общей сложности зимовал в Арктике около 15 лет.

105 лет тому назад

в 1913 г. в Арктике пропала экспедиция под руководством Владимира Александровича Русанова на парусно-моторном судне „Геркулес”. В последней телеграмме, оставленной Русановым в становище в Поморской Губе на Новой Земле, сообщалось о том, что экспедиция будет двигаться на восток, огибая Новую Землю с севера.

в 1913 г. была открыта первая в Арктике радиометеостанция Югорский Шар.

90 лет тому назад

в 1928 г. состоялась первая американская экспедиция под руководством Р. Бэрда на южный континент. На шельфовом леднике Росса была организована зимовочная база Литл-Америка, откуда 29 ноября 1929 г. был выполнен полет на трехмоторном самолете к Южному географическому полюсу

85 лет тому назад

в 1933 г. началась вторая антарктическая экспедиция Ричарда Бэрда. На шельфовом леднике Росса на месте станции Литл-Америка была оборудована новая база Литл- Америка II. С этой базы были проведены многочисленные полеты и походы в глубь материка, во время которых проводились научные наблюдения.

в 1933 г. в Дании был построен пароход „Лена”, переименованный затем в „Челюскин”. 13 февраля 1934 г. во время сквозного плавания по Северному морскому пути пароход был раздавлен льдами в Чукотском море.

80 лет тому назад

- в 1938 г. был построен первый советский ледокол „Иосиф Сталин”. В 1939—1940 гг. совершил двойной сквозной рейс по Северному морскому пути за одну навигацию (капитан М. П. Белоусов).
- в 1938 г. вступил в строй ледокольный пароход „Семен Дежнев”. Построен на Адмиралтейском заводе в Ленинграде для обслуживания полярных станций. Экипаж парохода прославился героизмом во время Великой Отечественной войны.

70 лет тому назад

- в 1948 г. начались работы научных групп воздушных высокоширотных экспедиций „Север”.

60 лет тому назад

- в 1958 г. началась работа 4-й САЭ (начальник А. Г. Дралкин).

55 лет тому назад

- в 1963 г. решением правительства ААНИИ передан из Министерства морского флота в систему Главного управления Гидрометслужбы при Совете Министров СССР.
- в 1963 г. началась работа 9-й САЭ. Сезонную экспедицию возглавлял М. М. Сомов, зимовочную — П. К. Сенько.

50 лет тому назад

- в 1968 г. началась работа 11-й САЭ (начальник Д. Д. Максутов). Экспедицию на НИС „Профessor Зубов” возглавлял Э. Т. Кренкель.

40 лет тому назад

- в 1978 г. началась работа 24-й САЭ (начальник Е. С. Короткевич). Сезонную экспедицию возглавлял О. К. Седов, зимовочную — А. Н. Артемьев.

35 лет тому назад

- в 1983 г. началась работа 29-й САЭ. Сезонную экспедицию возглавлял Н. И. Тябин, зимовочную — Л. В. Булавин.
- в 1983 г. состоялся первый полет Ан-74 — транспортного турбореактивного самолета, специально разработанного для эксплуатации в полярных районах.

30 лет тому назад

- в 1988 г. началась работа 34-й САЭ. Сезонную экспедицию возглавлял С. М. Пряников, зимовочную — Л. В. Булатов.

25 лет тому назад

- в 1993 г. началась работа 39-й РАЭ (начальник сезонной экспедиции А. М. Сошников).

20 лет тому назад

- в 1998 г. началась работа 44-й РАЭ. Сезонную экспедицию возглавлял Л. С. Алексеев, зимовочную — В. А. Смирнов.
- в 1998 г. решением стран Арктического совета создан Университет Арктики. Целью его деятельности является создание устойчивого циркумполярного региона посредством образования и обмена опытом. В настоящее время эта международная ассоциация образовательных учреждений, объединяющая более 100 высших учебных заведений Канады, США, Финляндии, Норвегии, Исландии, Швеции, Гренландии. Россию представляют Москва, Ханты-Мансийский автономный округ, Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Мурманская.

15 лет тому назад

- в 2003 г. началась работа 49-й РАЭ (начальник экспедиции В. М. Мартынов). Сезонную экспедицию возглавлял В. А. Кучин, зимовочную — В. М. Вендерович.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Ведомость учета посетителей и экскурсий за 2017 г.

Месяц	Учащиеся и дошкольники						Взрослые						Количество экскурсий					
	Одиночные	Бесплатные	Экскурсии	Иностранные	Шефские	Итого	Одиночные	Бесплатные	Экскурсии	Иностранные	Шефские	Итого	Всего посетителей	Платные	Бесплатные	Итого		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
I	1200	800	526	128	—	16	2670	3188	490	229	59	30	32	4028	6698	248	2	250
II	850	750	701	212	—	12	2525	2435	398	150	71	19	28	3101	5626	189	3	192
III	1250	800	1012	235	15	18	3330	3141	573	165	92	31	26	4028	7358	229	4	233
Всего за I кв.	3300	2350	2239	575	15	46	8525	8764	1461	544	222	80	86	11157	19682	666	9	675
IV	950	700	801	71	—	16	2638	2495	429	199	65	40	34	3266	5904	221	2	223
V	600	700	351	42	13	12	1743	7515	456	67	43	46	24	8152	9895	128	32	160
VI	750	650	406	82	—	6	1894	1964	330	143	55	13	48	2553	4447	160	1	161
Всего за II кв.	2300	2050	1683	195	13	34	6275	11974	1220	409	163	99	106	13793	20246	509	35	544
Всего за полугодие	5600	4400	3921	770	28	80	14800	20738	2681	953	385	179	192	25128	39928	1175	44	1219

Месяц	Учащиеся и дошкольники						Взрослые						Количество экскурсий					
	Одиночные	Бесплатные	Экскурсии	Иностранные	Итого	Одиночные	Бесплатные	Экскурсии	Иностранные	Шефские	Итого	Всего посетителей	Платные	Бесплатные	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VII	900	500	64	20	15	18	1517	2334	379	96	48	8	62	2926	4444	168	2	170
VIII	800	450	141	15	—	12	1418	2145	301	88	42	2	28	2606	4024	151	1	152
IX	400	350	268	79	—	14	1111	1540	241	52	36	33	28	1930	3041	107	1	108
Всего за III кв.	2100	1300	473	114	15	44	4046	6019	921	236	126	43	118	7463	11509	426	4	430
X	300	550	1069	182	27	18	2146	1788	340	202	81	35	26	2472	4618	174	—	174
XI	1200	950	1012	149	40	14	3365	2737	522	166	92	42	28	3587	6952	220	2	222
XII	500	600	1404	34	15	20	2573	2071	358	148	57	11	26	2671	5244	120	2	122
Всего за IV кв.	2000	2100	3485	365	82	52	8084	6596	1220	516	230	88	80	8730	16814	514	4	518
Всего за год	9700	7800	7880	1249	125	176	26930	33353	4822	1705	741	310	390	41321	68251	2114	52	2166

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

БЛАГОДАРНОСТИ