



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 апреля 2018 г. № 699-р

МОСКВА

В соответствии со статьей 5 Федерального закона "О регулировании деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике":

1. Утвердить прилагаемые:

план мероприятий по обеспечению деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2022 годах (далее - план);

параметры деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2022 годах.

2. Росгидромету совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" (далее - Российская академия наук) организовать деятельность Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2022 годах, направленную на:

а) выполнение приоритетных задач и мероприятий по развитию деятельности Российской Федерации в Антарктике, определенных Стратегией развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 1926-р;

б) обеспечение проведения комплексных межведомственных исследований, включая малоизученные районы тихоокеанского сектора Антарктики, обеспечивающих для Российской Федерации лидирующие позиции в международном антарктическом сообществе, мировой науке в целом, а также укрепление престижа государства;

в) обеспечение безопасности осуществления деятельности персонала зимовочных и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции и проведения транспортных операций в Антарктике;

г) выполнение международных обязательств Российской Федерации в рамках Договора об Антарктике, заключенного в г. Вашингтоне 1 декабря 1959 г., и Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, подписанного в г. Мадриде 4 октября 1991 г.

3. Росгидромету совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием Российской академии наук обеспечить в 2018 - 2022 годах деятельность Российской антарктической экспедиции в соответствии с планом и параметрами деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2022 годах.

4. Финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего распоряжения, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период ответственным за реализацию мероприятий плана федеральным органам исполнительной власти, а также за счет внебюджетных источников.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 19 апреля 2018 г. № 699-р

П Л А Н
мероприятий по обеспечению деятельности в Антарктике
Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2022 годах

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1. Организация и проведение ежегодных антарктических экспедиций в оптимальные сроки для обеспечения деятельности российских организаций в Антарктике и проведения научных исследований, в том числе географических, гидрологических, геологических и геохимических исследований, мониторинга окружающей среды Антарктики, изучения глобальных изменений климата, исследования подледникового озера Восток, сухопутных и морских геолого-геофизических исследований, изучения влияния космо- и гелиогеофизических связей на работоспособность космических и наземных телекоммуникационных, навигационных и инженерных систем и жизнедеятельность биологических организмов, оценки состояния экологических систем Антарктики и Южного океана и влияния на них климатических изменений, топографо-геодезических и картографических работ, а также	2018 - 2022 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт", Роснедра, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росреестр, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
для наземного обеспечения космической деятельности страны		
2. Обеспечение функционирования российских антарктических станций и сезонных полевых баз с использованием в составе очередных российских антарктических экспедиций 2 научно-экспедиционных судов "Академик Федоров" и "Академик Трёшников", а также результатов космической деятельности	2018 - 2022 годы	Росгидромет, Роснедра, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росреестр, ФАНО России с участием федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти
3. Текущий ремонт служебно-жилых зданий на российских антарктических станциях	2018 - 2022 годы	Росгидромет
4. Выполнение мероприятий по очистке территорий российских антарктических станций и сезонных полевых баз и регулярному вывозу отходов текущей и прошлой деятельности Российской антарктической экспедиции из Антарктики	2018 - 2022 годы	Росгидромет, Роснедра
5. Выполнение классификационного ремонта научно-экспедиционного судна "Академик Федоров" для продления срока его эксплуатации до 2022 года	2018 - 2020 годы	Росгидромет

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
6. Мероприятия по развертыванию на российской антарктической станции Прогресс наземной станции приема данных дистанционного зондирования Земли и ее дальнейшей эксплуатации	2018 - 2022 годы	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 19 апреля 2018 г. № 699-р

ПАРАМЕТРЫ
деятельности в Антарктике Российской антарктической
экспедиции в 2018 - 2022 годах

1. Численность Российской антарктической экспедиции без учета экипажей морских и воздушных судов:

110 человек (в 2018 - 2019 годах) и 125 человек (начиная с 2021 года) из числа зимовочного состава;

120 человек из числа сезонного состава.

2. Действующие российские антарктические станции Прогресс, Мирный, Восток, Новолазаревская, Беллинсгаузен и Русская (начиная с 2021 года).

3. Действующие сезонные полевые базы Дружная-4, Молодежная, Ленинградская, Оазис Бангера, Русская (до 2020 года).

4. Авиационное обеспечение:

снежно-ледовый аэродром для приема тяжелых и средних самолетов на станции Новолазаревская;

снежно-ледовые аэродромы для приема самолетов среднего класса на станциях Прогресс, Восток и Русская (начиная с 2021 года), сезонных полевых базах Молодежная и Дружная-4;

снежно-ледовые аэродромы для приема самолетов малого класса на станции Мирный и сезонной полевой базе Оазис Бангера;

4 вертолета типа КА-32С;

2 самолета малого и среднего класса.

5. Энергообеспечение экспедиции:

ежегодный объем дизельного топлива для работы антарктических станций и баз не менее 1650 тонн (2018 - 2019 годы), не менее 1850 тонн (начиная с 2020 года);

ежегодный объем авиационного топлива для обеспечения российских антарктических станций, сезонных полевых баз и научно-экспедиционных и научно-исследовательских судов Российской антарктической экспедиции - 750 тонн.

6. Судовое обеспечение:

научно-экспедиционные суда усиленного ледового класса Росгидромета "Академик Федоров" и "Академик Трёшников";

научно-исследовательское судно Росимущества "Академик Александр Карпинский".

7. Наземные автоматические комплексы обеспечения космической деятельности Российской Федерации в Антарктике - российские антарктические станции Прогресс, Беллинсгаузен, Новолазаревская, Мирный и Русская (после 2021 года).
