

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 апреля 2018 г. N 699-р

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 - 2025 годах (далее - план);

параметры деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2025 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 - 2025 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. N 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 - 2025 годах деятельность Российской антарктической экспедиции в соответствии с планом и параметрами деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2018 - 2025 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. N 699-р

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АНТАРКТИКЕ

РОССИЙСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ  
В 2018 - 2025 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 | 2018 - 2025<br>годы | Росгидрофедералгосударственный бюджетный учреждение "Арктический антарктический научно-исследовательский институт Роснедра Государственный космический деятель |





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

"Роскосмос"  
"Росреестр"  
ФАНО России  
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"  
заинтересованные федеральные органы исполнительной власти



|  |  |  |
|--|--|--|
| изменений, топографо-геодезических и картографических работ, а также для наземного обеспечения космической деятельности страны |  |  |
| <hr/>  |  |  |



|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| <p>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 Трешников", а также результатов космической деятельности</p> | <p>2018 - 2025 годы</p> | <p>Росгидро Роснедра Государс корпорат космиче деятельн "Роскосм Росреест ФАНО Рс участием федерал государс бюджетн учрежде "Российс академи: заинтере федерал органов исполни власти</p> |
| <p>3. Текущий ремонт служебно-жилых зданий на российских антарктических станциях</p>  | <p>2018 - 2025 годы</p> | <p>Росгидро</p>   |



|   |                     |                      |
|---|---------------------|----------------------|
| 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 - 2025<br>годы | Росгидро<br>Роснедра |
|---|---------------------|----------------------|





|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| <p>5. Выполнение классификационного ремонта научно-экспедиционного судна "Академик Федоров" для продления срока его эксплуатации до 2022 года</p>                                  | <p>2018 - 2020<br/>годы</p> | <p>Росгидро</p>  |
| <p>6. Мероприятия по развертыванию на российской антарктической станции Прогресс наземной станции приема данных дистанционного зондирования Земли и ее дальнейшей эксплуатации</p> | <p>2018 - 2025<br/>годы</p> | <p>Государс<br/>корпорат<br/>космиче<br/>деятель<br/>"Роскосм<br/>Росгидро</p> |



|  |                  |  |
|--|------------------|--|
| 7. Создание нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток | 2018 - 2025 годы | Росгидрофедералгосударственный бюджетный учреждение "Арктический антарктический научно-исследовательский институт" |
|--|------------------|--|

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 19 апреля 2018 г. N 699-р

**ПАРАМЕТРЫ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АНТАРКТИКЕ РОССИЙСКОЙ  
АНТАРКТИЧЕСКОЙ  
ЭКСПЕДИЦИИ В 2018 - 2025 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 Трешников";

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).

