

## НОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА 2013–2017 гг.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 января 2013 г. № 28-р утвержден «План мероприятий по обеспечению деятельности Российской антарктической экспедиции в 2013–2017 гг.».

В 2013–2017 гг. планируются:

– организация и проведение ежегодных антарктических экспедиций в оптимальные климатические сроки для обеспечения деятельности российских организаций в Антарктике, в том числе для осуществления сухопутных и морских геолого-геофизических исследований, изучения глобальных изменений климата, исследования подледникового озера Восток, топографо-геодезических и картографических работ, а также для наземного обеспечения космической деятельности страны;

– обеспечение функционирования действующих российских антарктических станций и сезонных полевых баз, в том числе в тихоокеанском секторе Антарктики, с использованием в составе очередных российских антарктических экспедиций двух научно-экспедиционных судов «Академик Фёдоров» и «Академик Трёшников», а также результатов космической деятельности;

– текущий ремонт служебно-жилых зданий на российских антарктических станциях;

– вывоз отходов, образующихся при осуществлении деятельности российских антарктических станций и баз.

В 2013 г. будут проведены ледовые испытания в условиях Антарктики нового научно-экспедиционного судна для Российской антарктической экспедиции «Академик Трёшников» в рамках очередной Российской антарктической экспедиции.

В 2013–2014 гг. будет оптимизировано обеспечение геолого-геофизических исследований, деятельности и проведения транспортных операций (реконструкция научно-исследовательского судна «Академик Александр Карпинский»).

В 2013–2015 гг. завершится формирование новой базы для внутриконтинентальных транспортных операций на станции Прогресс. Будет создан новый полевой

лагерь на трассе внутриконтинентальных походов Прогресс – Восток и созданы центры по слежению за подвижными объектами с использованием результатов космической деятельности.

Этим же распоряжением утверждены «Параметры деятельности в Антарктике Российской антарктической экспедиции в 2013–2017 гг.».

Установлена численность Российской антарктической экспедиции без учета экипажей морских и воздушных судов: 110 человек – из числа зимовочного состава; 120 человек – из числа сезонного состава.

Определены действующие российские антарктические станции Прогресс, Мирный, Восток, Новолазаревская, Беллинсгаузен и действующие сезонные полевые базы Дружная-4, Союз, Молодежная, Ленинградская, Русская и Оазис Бангера (с 2015 г.).

Для авиационного обеспечения будут использованы снежно-ледовые аэродромы для приема тяжелых и средних самолетов на станциях Новолазаревская и Прогресс, а также снежно-ледовые аэродромы для приема самолетов среднего и малого класса на станциях Восток, Молодежная, Русская, Дружная-4 и Оазис Бангера (2015–2017 гг.) и 4 вертолета типа КА-32С; 2 самолета малого и среднего класса.

Определен ежегодный объем дизельного топлива для работы антарктических станций и баз – не менее 1900 т (2013–2014 гг.), не менее 2150 т (начиная с 2015 г.) и ежегодный объем авиационного топлива для обеспечения российских антарктических станций, сезонных полевых баз и научно-экспедиционных и научно-исследовательских судов Российской антарктической экспедиции – 550 т.

Судовое обеспечение будут осуществлять научно-экспедиционные суда усиленного ледового класса Росгидромета «Академик Фёдоров» и «Академик Трёшников» и научно-исследовательское судно Роснедр «Академик Александр Карпинский».

*А.И.Данилов (ААНИИ)*

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ ОПУБЛИКОВАЛО СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ДО 2020 г.

Правительство России опубликовало Стратегию развития Арктической зоны до 2020 г., утвержденную Президентом РФ В.В.Путиным.

Полный текст документа размещен на сайте Правительства России <http://правительство.рф/docs/22846/>

Стратегия предусматривает развитие единой арктической транспортной системы России, формирование конкурентоспособного научно-технологического сектора, а также развитие международного сотрудничества и сохранение Арктики в качестве зоны мира.

Документ закрепляет господдержку развития транспортной, промышленной и энергетической инфраструктуры, научной, научно-технической и инновационной деятельности, основных направлений государственной инвестиционной политики, особенности регулирования трудовых отношений и реализации государственной социальной политики в Арктической зоне.

Разработка схем территориального планирования муниципалитетов, регионов и в целом Федерации должна проводиться с учетом развития Арктической зоны и с учетом госпрограммы развития Арктической зоны, говорится в документе.

В Арктическую зону России включены целиком Мурманская область и Чукотка, северная половина Якутии (13 районов), три примыкающих к Белому морю района Карелии (Лоухский, Кемский и Беломорский), Архангельск и входящие в Архангельскую область Северодвинск и Новодвинск, Онежский, Приморский и Мезенский районы и все острова региона, город Воркута в Коми, Ненецкий и Ямало-Ненецкий автономные округа Тюменской области, Норильск, Игарка и Таймырский район Красноярского края.

Российской арктической зоной считаются открытые и могущие быть открытыми в дальнейшем земли и

острова в Северном Ледовитом океане к северу от побережья России до Северного полюса, а также внутренние воды и территориальное море страны, исключительная экономическая зона и континентальный шельф России, прилегающие к перечисленным российским арктическим территориям.

Частью Арктической зоны России считается и воздушное пространство над всей ее арктической территорией и акваторией.

*РИА Новости. 20 февраля 2013 г.  
<http://ria.ru/arctic/20130220/923776399.html#ixzz2LRF7idRg>*

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ УТВЕРДИЛ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ «РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Распоряжением от 20 декабря 2012 г. №2433-р Председателем Правительства Российской Федерации Д.Медведевым была утверждена государственная программа «Развитие науки и технологий», которая определяет развитие науки и технологий в Российской Федерации до 2020 г.

Целями государственной программы являются формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок и обеспечение его ведущей роли в процессах технологической модернизации российской экономики.

Задачи государственной программы: развитие фундаментальных научных исследований; создание опережающего научно-технологического задела на приоритетных направлениях научно-технологического развития; институциональное развитие сектора исследований и разработок, совершенствование его структуры, системы управления и финансирования, интеграция науки и образования; формирование современной материально-технической базы сектора исследований и разработок; обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство.

Государственная программа реализуется в три этапа: I этап – 2013 г.; II этап – 2014–2017 гг.; III этап – 2018–2020 гг.

*Полные тексты «Распоряжения»  
и «Справки к распоряжению»:  
<http://правительство.рф/docs/22846/>*

В тексте государственной программы «Развитие науки и технологий» говорится, в частности, об окончании реализации III этапа федеральной целевой программы «Мировой океан» (2008–2013 гг.), включающей подпрограммы «Исследование природы Мирового океана», «Военно-стратегические интересы России в Мировом океане», «Освоение и использование Арктики», «Изучение и исследование Антарктики», «Создание единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане».

В Приложении № 1 к государственной программе РФ «Развитие науки и технологий» в рамках приоритетных направлений развития науки и технологий в будущем предусматривается проведение исследований и разработок в различных областях, в частности, в области транспортных и космических систем (развитие единого транспортного пространства; повышение безопасности и экологичности транспортных систем; технологии, лабораторные образцы и стенды для создания перспективных транспортных и космических систем) и в области рационального природопользования (технологии сохранения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности; перспективные технологии мониторинга состояния окружающей среды, оценки и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; технологии изучения недр, поиска, разведки и комплексного освоения минеральных и углеводородных ресурсов; изучение и освоение ресурсов Мирового океана, Арктики и Антарктики).

*Полный текст государственной программы  
«Развитие науки и технологий»:  
<http://минобрнауки.рф/документы/2966>*

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПОДПИСАЛ РАСПОРЯЖЕНИЕ ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ОСТРОВ ВРАНГЕЛЯ»

Председатель Правительства РФ Д.А.Медведев подписал 27 декабря 2012 г. распоряжение № 2559-р об образовании охранной зоны государственного природного заповедника «Остров Врангеля».

Проект распоряжения подготовлен Минприроды России в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях».

Образование охранной зоны государственного природного заповедника «Остров Врангеля» направлено на сохранение условий естественного функционирования прибрежных морских и островных природных комплексов Арктики, защиту мест обитания белого медведя и морских млекопитающих от неблагоприятных антропогенных воз-

действий, а также обеспечение условий для развития экологического туризма в российской части Арктики.

Охранная зона указанного заповедника будет образована на части прилегающей к южному побережью острова Врангеля 12-мильной зоны внутренних вод и территориального моря Российской Федерации, не отнесенной к территории государственного природного заповедника «Остров Врангеля» распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 г. № 1623-р, и прилегающей к территории заповедника исключительной экономической зоне Российской Федерации шириной 24 морских мили вокруг островов Врангеля и Геральд.

*<http://government.ru/docs/22207/>*