

ЗАСЕДАНИЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА НА АРХИПЕЛАГЕ ШПИЦБЕРГЕН В РОСГИДРОМЕТЕ

14 июня 2016 года в Росгидромете состоялось первое заседание Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген.

2 сентября 2014 года распоряжением Правительства Российской Федерации № 1676-р одобрена Концепция создания Российского научного центра на архипелаге Шпицберген. Создание Российского научного центра обусловлено реализацией Стратегии российского присутствия на архипелаге Шпицберген до 2020 года, предусматривающей оптимизацию и диверсификацию российской деятельности на архипелаге Шпицберген. Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований соответствует национальным интересам Российской Федерации в Арктике.

Концепцией создания Российского научного центра предусмотрено, что центр будет представлять собой консорциум научно-исследовательских, научно-образовательных и других заинтересованных организаций различной ведомственной принадлежности, созданный в целях объединения научных потенциалов и координации действий по комплексному изучению природной среды на архипелаге Шпицберген и в акватории Северного Ледовитого океана.

Согласно Концепции управление и научное руководство деятельностью Российского научного центра осуществляется наблюдательным советом и научным советом.

Состав Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген и Положение о Наблюдательном совете одобрены Протоколом Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген от 27 апреля 2016 года № 1. Председателем Наблюдательного совета назначен руководитель Росгидромета А.В. Фролов, заместителем председателя — первый заместитель руководителя ФАНО России А.М. Медведев. В состав Наблюдатель-

ного совета вошли представители Аппарата Правительства Российской Федерации, Минобрнауки России, МИДа России, Минэкономразвития России, Росгидромета, Роснедра, Росрыболовства, Минприроды России, ФГБУ «ААНИИ» Росгидромета, ФГБУН «Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН», ФГБУН «Кольский научный центр РАН», ФГБУН «Институт географии РАН», ФГБУН «Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения РАН», ФГУП «ГП «Арктикуголь».

В рамках повестки дня первого заседания Наблюдательного совета рассмотрены и утверждены следующие документы:

Положение о Российском научном центре на архипелаге Шпицберген.

Положение о Научном совете Российского научного центра на архипелаге Шпицберген.

Форма соглашения об образовании консорциума «Российский научный центр на архипелаге Шпицберген».

Межведомственная программа научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген в 2016 году.

План заседаний Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген на 2016 год.

6 сентября 2016 года в Росгидромете состоялось второе заседание Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген.

В рамках повестки дня заседания Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген были рассмотрены вопросы об утверждении Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген и финансового обеспечения деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген из средств федерального бюджета и внебюджетных источников в 2017 году.

В состав Научного совета Российского научного центра на архипелаге Шпицберген по предложениям заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций вошли представители организаций — участников консорциума «Российский научный центр на архипелаге Шпицберген».

Председателем Научного совета назначен директор ФГБУ «ААНИИ» Росгидромета Иван Евгеньевич Фролов, заместителями председателя — заместитель директора КоФ ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба Российской академии наук» Юрий Анатольевич Виноградов и заместитель директора ФГБУ «ААНИИ», начальник Российской научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген Александр Сергеевич Макаров.



Рабочий момент заседания 14 июня 2016 года.
Фото: <http://www.meteorf.ru/press/news/11712/>.

УМЗА Росгидромета
<http://www.meteorf.ru/press/news/12363/>