

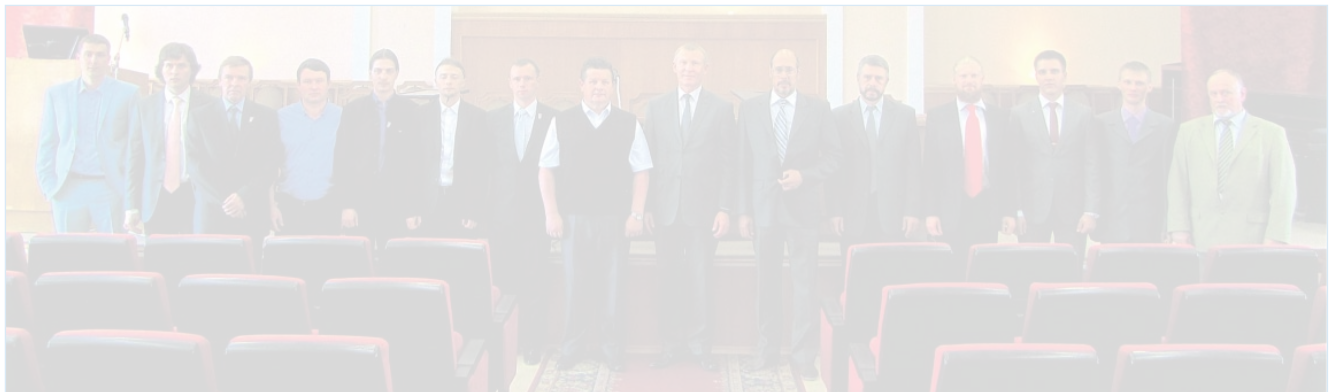
НАГРАЖДЕНИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА ДРЕЙФУЮЩЕЙ СТАНЦИИ СП-40 ВЕДОМСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ РОСГИДРОМЕТА И МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

12 июля 2013 г. в зале коллегии Минприроды России и в зале коллегии Росгидромета состоялись торжественные встречи с личным составом ледовой дрейфующей научной станции «Северный полюс-40» и членами экспедиции «Арктика-2013», посвященные успешному завершению работы дрейфующей станции в Северном Ледовитом океане.

Глава ведомства наградил сотрудников Арктического и антарктического научно-исследовательского института Росгидромета почетными грамотами за высокий профессионализм и самоотверженный труд, проявленные при проведении научных наблюдений на станции СП-40 и осуществлении мероприятий по эвакуации дрейфующей станции.

оперативно погрузить на борт 170 т горюче-смазочных материалов и научного оборудования, не допустить загрязнения окружающей среды в районе завершения дрейфа и открыть затем береговую полярную станцию в Карском море на мысе Баранова на базе ранее законсервированной гидрометеорологической станции Росгидромета.

Руководитель Росгидромета А.В.Фролов тепло поздравил полярников с окончанием работ, пожелал молодым специалистам использовать этот старт для достижения еще больших успехов в своей работе, связанной и далее с гидрометеорологическими специальностями, и вручил им различные ведомственные награды – нагрудный знак «Почетный работник гидрометеослужбы Рос-



Руководитель Росгидромета А.В.Фролов с участниками дрейфа СП-40 и членами экспедиции «Арктика-2013». Фото предоставлено Росгидрометом.

В своем ответном слове начальник высокоширотной арктической экспедиции ААНИИ В.Т.Соколов отметил, что своевременное достижение атомным ледоколом «Ямал» дрейфующей льдины позволило

сией», почетную грамоту Росгидромета, благодарность руководителя Росгидромета – за самоотверженный труд и достигнутые успехи в проведении научных исследований на СП-40.

Росгидромет

РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПРИНЯТЫЕ НА ЗАСЕДАНИИ 15 ИЮЛЯ 2013 г.

9. О выделении в 2013 году Росгидромету для федерального государственного бюджетного учреждения «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение внеплановой ледокольной операции по срочной эвакуации дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-40»

С сентября 2012 года по настоящее время в высокоширотном секторе Арктики осуществляет свою деятельность очередная дрейфующая научно-исследовательская станция «Северный полюс-40», организация и проведение работы которой возложена на федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Росгидромета.

В связи с разрушением в начале мая текущего года льдины, на которой базируется станция, возникла необходимость экстренной эвакуации персонала и оборудования станции, а также создания временной береговой базы на мысе Баранова (остров Большевик, архипелаг Северная Земля).

Продолжительность операции по эвакуации с проведением ледокольного рейса (аренда атомного ледокола «Ямал», принадлежащего

«Атомфлоту») с учетом тяжелых ледовых условий ориентировочно составит не менее 33 суток, что требует увеличить плановый срок экспедиции на 17 суток и привлечь дополнительные финансовые средства, кроме предусмотренных в федеральном бюджете на 2013 год Росгидромету на эти цели.

Проектом предлагается на основании проведенных расчетов в соответствии с Положением о порядке расходования средств резервного фонда Правительства Российской Федерации выделить в 2013 году Росгидромету для федерального государственного бюджетного учреждения «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» из резервного фонда Правительства Российской Федерации до 65 640 тыс. рублей на финансовое обеспечение срочной эвакуации станции.

Решение Правительства:

Принять проект распоряжения Правительства Российской Федерации по данному вопросу.

16 июля 2013 г.

<http://government.ru/>