

О НАЧАЛЕ РАБОТ ВЫСОКОШИРОТНОЙ МОРСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ «АРКТИКА-2011» НА БОРТУ А/Л «РОССИЯ»

17 сентября 2011 года, в 12 часов 55 минут по московскому времени, атомный ледокол «Россия» ФГУП «Атомфлот» с экспедицией на борту вышел из порта г. Мурманск, направляясь в Центральный Арктический бассейн, в район расположения дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс-38». В настоящее время станция находится в координатах ориентировочно 84,3° с.ш., 157,8° з.д., что соответствует северной периферии Канадской котловины и одновременно южным отрогам подводного хребта Менделеева. Основные задачи экспедиции «Арктика-2011» – снятие дрейфующей станции «Северный полюс-38», работающей с 15 октября 2010 г., развертывание следующей станции «Северный полюс-39» и проведение попутных комплексных исследований в высокоширотной Арктике.

Экспедиция организована в соответствии с Распоряжением Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Руководителем экспедиции назначен начальник Высокоширотной арктической экспедиции Арктического и антарктического научно-исследовательского института (АНИИ Росгидромета) Владимир Тимофеевич Соколов.

На борту ледокола находятся специалисты морской экспедиции, сотрудники будущей станции «Северный полюс-39», а также авиаотряд, выполняющий полеты на вертолетах Ми-8 МТВ, авиапредприятия ЗАО «Газавиа»; всего в составе экспедиции 50 человек.

Начальником дрейфующей станции «Северный полюс-39» назначен сотрудник АНИИ, кандидат географических наук, Александр Юрьевич Ипатов, неоднократный участник арктических экспедиций. В соответствии с программой научных наблюдений, научному и инженерно-техническому персоналу станции предстоит обеспечить продолжение работ в рамках мониторинга природной среды Арктики на базе естественной природной платформы – дрейфующей льдины. Специалистам в области метеорологии, аэрологии, океанографии, физики льда и ряда других научных дисциплин предстоит вести наблюдения в достаточно сложных природных условиях в течение одного года. Персонал станции насчитывает 16 человек.

Следуя в район дрейфа станции «Северный полюс-38», экспедиции предстоит решить ответственную задачу по выбору льдины, пригодной для развертывания следующей дрейфующей научно-исследовательской станции – «Северный полюс-39». С этой целью будут использованы данные как спутниковых наблюдений, так и наблюдений с борта вертолета в перспективных районах. Для поиска льдины также будут использованы беспилотные летательные аппараты. Окончательное решение будет принято на основе данных прямых измерений характеристик льдины, которые предстоит выполнить специалистам с высадкой непосредственно на лед. В ходе всего плавания экспедиция проведет попутные метеорологические, океанографические и другие исследования в соответствии с программой научных наблюдений.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА
КАПИТАНУ АЛ «РОССИЯ»
РУКОВОДИТЕЛЮ ВЫСОКОШИРОТНОЙ
АРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ
НАЧАЛЬНИКУ РОССИЙСКОЙ
ДРЕЙФУЮЩЕЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ
«СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-39»

А.М.СПИРИНУ
В.Т.СОКОЛОВУ
А.Ю.ИПАТОВУ

МОСКВА 245/1/1001 183 17/9 1500=
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ САНКТ ПЕТЕРБУРГ УЛ БЕРИНГА 38 ДИРЕКТОРУ
АРКТИЧЕСКОГО АНТАРКТИЧЕСКОГО НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ФРОЛОВУ И Е
НАЧАЛЬНИКУ ВЫСОКОШИРОТНОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ СОКОЛОВУ
В Т КАПИТАНУ АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА РОССИЯ СПИРИНУ А М И ЭКИПАЖУ
ЛЕДОКОЛА И ВСЕМ УЧАСТНИКАМ ЭКСПЕДИЦИИ=

УВАЖАЕМЫЕ МОРЯКИ И УЧАСТНИКИ ВЫСОКОШИРОТНОЙ АРКТИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕДИЦИИ «АРКТИКА-2011» ВСКЛ

ОТ ИМЕНИ РУКОВОДСТВА, КОЛЛЕГИИ, РАБОТНИКОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО
АППАРАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СЕБЯ ЛИЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ВЫХОДОМ В
РЕЙС И НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВЫСОКОШИРОТНОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ
«АРКТИКА-2011».

ВАМ ПРЕДСТОИТ НЕЛЕГКАЯ РАБОТА В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ АРКТИКИ ПО
СНЯТИЮ «СП-38» И РАЗВЕРТЫВАНИЮ НОВОЙ ДРЕЙФУЮЩЕЙ ПОЛЯРНОЙ
СТАНЦИИ «СП-39». УВЕРЕН, ЧТО ВЫ ДОСТОЙНО ВЫПОЛНИТЕ ПОСТАВЛЕННЫЕ
ПЕРЕД ВАМИ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯТ ЛИЧНОМУ СОСТАВУ «СП-38»
БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУТЬСЯ ДОМОЙ, А ЧЛЕНАМ ДРЕЙФУЮЩЕЙ СТАНЦИИ «СП-39»
ПРОВОДИТЬ НАУЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
ВКЛАД В ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ВЫСОКОШИРОТНОЙ АРКТИКИ И
БУДУТ СПОСОБСТВОВАТЬ УКРЕПЛЕНИЮ ПОЗИЦИЙ РОССИИ В ЭТОМ РАЙОНЕ И
ПОВЫШЕНИЮ ЕЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРЕСТИЖА.

ЖЕЛАЮ ВАМ УДАЧИ, ХОРОШЕЙ ПОГОДЫ, СЧАСТЛИВОГО ПЛАВАНИЯ И СЕМЬ
ФУТОВ ПОД КИЛЕМ.

С УВАЖЕНИЕМ, РУКОВОДИТЕЛЬ РОСГИДРОМЕТА А.В. ФРОЛОВ

№ 140-556/т
В.А. Мартыщенко
60-90
16.09.2011

РОСГИМЕТ

ФРОЛОВ
Руководитель
Росгидромета
А.В.Фролов

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ

ОТ ИМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО СЕРДЕЧНО ЖЕЛАЮ ВСЕМ
УЧАСТНИКАМ ВЫСОКОШИРОТНОЙ МОРСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ АРКТИКА-2011
НА БОРТУ АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА РОССИЯ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ В АРКТИКЕ ПО
ПРОГРАММЕ ЭКСПЕДИЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ НОВОЙ РОССИЙСКОЙ НАУЧНО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-39

ЛИЧНОМУ СОСТАВУ СП-39 ПОД РУКОВОДСТВОМ А Ю ПЛАТОВА ПРЕДСТОИТ
ПРИНЯТЬ НАУЧНУЮ ЭСТАФЕТУ У КОЛЛЕГ СТАНЦИИ СП-38 ПОД РУКОВОДСТВОМ
А А ВИСНЕВСКОГО ВАША ЭКСПЕДИЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТ БОЛЬШУЮ ПРОГРАММУ
ЭКСПЕДИЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА И
ЯВЛЯЕТСЯ НАГЛЯДНЫМ ПРИМЕРОМ АКТИВНОГО ПРИСУТСТВИЯ РОССИИ В
АРКТИКЕ ЖЕЛАЮ ВСЕМ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ
КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ БОЛЬШОГО ЛИЧНОГО СЧАСТЬЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ И
УСПЕШНОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ А ЛИЧНОМУ СОСТАВУ СП-38 КРЕПКОГО ЛЬДА И
УСПЕШНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ДРЕЙФА=

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРЕЗИДЕНТА РФ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ
СОТРУДНИЧЕСТВУ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
РФ 1-Й ВИЦЕ ПРЕЗИДЕНТ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ГЕРОЙ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕРОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А Н ЧИЛИНГАРОВ=

НННН 23040017 17.09.2011 15.19

По материалам Пресс-службы АНИИ