

20 сентября 2013 г. Росгидромет. 17 сентября 2013 г. Совет директоров Всемирного банка одобрил заем в размере 60 миллионов долларов США, средства которого будут использованы для финансирования Второго проекта по модернизации и техническому перевооружению учреждений и организаций Росгидромета. Общая стоимость проекта составляет 139,50 миллионов долларов США. <http://meteorf.ru/press/news/4775/>

20 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На остров Котельный архипелага Новосибирских островов доставлены все грузы для создания авиационной комендатуры ВВС России и реконструкции аэродрома «Темп». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-novosibirskie-ostrova-dostavleni-gryzi-dla-voztrojdenia-voennoi-bazi>

23 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Санкт-Петербурге состоялось первое заседание рабочей группы по созданию концепции «Арктического территориального инновационного кластера». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-sankt-peterburge-sozdaetsa-arkiticeskii-innovacionii-klaster>

23 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Научно-исследовательская станция «Остров Самойловский» официально открылась в дельте реки Лены. По этому поводу 23 сентября в поселок Тикси прибыли высокопоставленные представители Сибирского отделения РАН и правительства Якутии. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/otkritie-naycnoi-stancii--ostrov-samoilovskii--v-akytii-sostoalos>

25 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Донской в своем выступлении на форуме «Арктика – территория диалога» заявил, что Россия собрала уникальные доказательства принадлежности континентальному шельфу поднятия Менделеева и хребта Ломоносова. Обновленная заявка в Комиссию ООН по континентальному шельфу будет подана в конце 2013 – начале 2014 года. http://www.arctic-info.ru/News/Page/donskoi--rossia-sobrala-unikal_nie-dokazatel_stva-dla-rassienia-granic-kontinental_nogo-sel_fa

25 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Для работы дрейфующей станции «Северный полюс-41» (СП-41) планируется построить специальную ледостойкую платформу, которая позволит круглосуточно проводить исследования вне зависимости от климатических условий. Ориентировочно создание платформы ожидается к 2020 году. http://www.arctic-info.ru/News/Page/platformy-dla-stancii-sp-41-planiryut-postroit_-k-2020-gody

25 сентября 2013 г. Пресс-служба Минприроды России. Правительство РФ утвердило постановление «О районном коэффициенте к заработной плате и процентной надбавке к заработной плате за стаж работы в Антарктике лицам, входящим в состав Российской антарктической экспедиции, включая членов экипажей морских судов и воздушных судов» № 832 от 21 сентября 2013 г. <http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=131472>

27 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Горнодобывающая компания Store Norske нашла сланцевый газ на Шпицбергене в ходе совместного исследовательского проекта UNIS CO₂ Университета Свальбард и ряда норвежских нефтегазовых корпораций. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-spicbergene-nasli-slancevii-gaz>

2 октября 2013 г. Росгидромет. 23–26 сентября в г. Стокгольме (Швеция) состоялась двенадцатая сессия Рабочей группы I Межправительственной группы (РГ1) экспертов по изменению климата. По итогам сессии утверждено резюме для политиков вклада Рабочей группы I в Пятый доклад об оценке (РГ1 Д05) МГЭИК, размещенное на сайтах <http://www.climatechange2013.org/> или <http://www.ipcc.ch/>. Специальный Информационный листок с основными заявлениями из Резюме для политиков РГ1 Д05 размещен на сайте <http://www.climatechange2013.org/>. В сессии РГ1 приняла участие делегация от Российской Федерации, в состав которой вошли эксперты Росгидромета в области изменения климата. <http://meteorf.ru/press/news/4875/>

3 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Президент РФ Владимир Путин на встрече с секретарями первичных отделений партии «Единая Россия» заявил, что Россия восстановила на Новосибирских островах свою военную базу, главной задачей которой будет обеспечение безопасности плавания по Северному морскому пути. http://www.arctic-info.ru/News/Page/pytin--baza-na-novosibirskih-ostrovah-obespecit-bezopasnoe-ispol_zovanie-sevmorpyti

3 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Из Республики Саха (Якутия) вывезли последние из радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГи), завезенных сюда еще в 70-х годах прошлого века для электропитания навигационного оборудования на данном участке Северного морского пути. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/akytiu-ocistili-ot-starih-radioaktivnih-generatorov>

5 октября 2013 г. ИП «Gismeteo». В сентябре 2013 г. зафиксирована рекордно большая площадь антарктического морского льда (19 470 000 км²). Это значительно больше нормы и больше рекорда прошлого сентября 2012 г. Увеличение площади антарктического морского льда ученые связывают с сильными циркумполярными ветрами, которые выдувают лед наружу и способствуют расширению площади. <http://www.gismeteo.ru/news/klimat/v-yetom-godu-ploschad-lda-v-antarktide-dostigla-novogo-istoricheskogo-rekorda/>

8 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Президент России Владимир Путин предложил лидерам стран Азиатско-Тихоокеанского региона инвестировать в достройку Байкало-Амурской магистрали, Транссиба и модернизацию Северного морского пути. Об этом российский лидер заявил накануне, выступая на деловом саммите АТЭС на Бали. http://www.arctic-info.ru/News/Page/pytin-predlozil-lideram-stran-atr-investirovat_-v-bam--transsib-i-sevmorpyt

10 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Географический факультет МГУ подготовил атлас «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения», на публикацию которого в 2013 г. был выдан грант РГО. Атлас, который станет источником достоверных и актуальных сведений для населения арктического региона, студентов, органов власти, бизнеса и спасателей, был издан во второй половине сентября в издательстве «Феория», весь тираж был передан в МГУ. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/izdan-atlas--rossiiskaa-arktiki-v-xxi-veke--prirodnie-yslovia-i-riski-osvoenia->

10 октября 2013 г. РГО. Совет по морским млекопитающим (СММ) завершил второй полевой этап проекта «Исследование белого медведя», который в 2013 г. осуществляется при поддержке РГО. В работах принимают участие эксперты СММ и ФГБУ «ВНИИ природы». Экспедиционные работы проводились с 29 августа по 8 сентября на побережье Восточно-Сибирского и Чукотского морей. <http://www.rgo.ru/2013/10/issledovanie-belogo-medvedya-2/>

16 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». С докладом на форуме парламентариев и ученых стран Арктического региона Arctic Circle в Исландии выступил глава Арктической группы депутатов Государственной Думы РФ Михаил Слипенчук. На конференции, которая 12–14 октября проходила в

Рейкьявике, обсуждались процессы формирования новой экономической системы, общей для всех северных регионов. http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossiiskie-parlamentarii-prinali-ycastie-v-arctic-circle-v-reik_avike

21 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Огонь Олимпийских игр в Сочи-2014 доставил к Северному полюсу планеты крупнейший в мире атомный ледокол «50 лет Победы». Арктическая олимпийская экспедиция проходила под руководством Героя Советского Союза и России, заслуженного исследователя Арктики и Антарктики Артура Чилингарова. http://www.arctic-info.ru/News/Page/olimpiiskii-ogon_-pobival-na-severnom-poluse

22 октября 2013 г. Росгидромет. С 15 по 17 октября в Бельгии (г. Брюссель) прошла международная выставка “Meteorological Technology World Expo-2013”, на которой были представлены последние достижения в области технологий прогнозирования, измерения и анализа климата, метеорологических и гидрометеорологических условий. В выставке приняли участие более 150 фирм и организаций. Число посетителей выставки превысило 2500 человек. В подготовке экспозиции Росгидромета приняли участие ГТИ, ИПГ, ЦАО, СибНИГМИ, НПО «Тайфун», ИПК. <http://meteof.ru/press/news/4962/>

22 октября 2013 г. САФУ. В Архангельске завершился I Международный арктический медиафорум, организованный САФУ и информационным агентством «Арктика-Инфо». Это первое событие подобного масштаба, объединяющее широкий круг научных и медийных специалистов, имеющих отношение к арктической тематике. Итогом конференции стало создание Ассоциации арктических средств массовой информации. <http://narfu.ru/life/news/main/92640/>

22 октября 2013 г. Росгидромет. 18 октября в Архангельск вернулась НИС Северного УГМС «Профессор Молчанов». Судно доставило домой рабочих с острова Грем-Белл (ЗФИ). В течение пяти месяцев они занимались ликвидацией накопленного экологического мусора. <http://meteof.ru/press/news/4963/>

23 октября 2013 г. Росгидромет. НЭС «Михаил Сомов» вернулась в Архангельск из рейса № 3 навигации 2013 г. В течение июля–октября 2013 г. судно доставило грузы жизнеобеспечения на труднодоступные станции Северного УГМС, расположенные в Баренцевом и Карском морях, а также на полярные станции Якутского УГМС и Чукотского УГМС моря Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского морей. На судне работали экспедиции ВСЕГЕИ им.А.П.Карпинского и ГНЦ РФ АНИИ. <http://meteof.ru/press/news/4965/>

24 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Арктике, помимо традиционных запасов углеводородов, открыты гигантские залежи редкоземельных элементов, в частности Томторское месторождение в Якутии. Об этом сообщил директор Института геологии и минералогии им. Соболева СО РАН Николай Похиленко. http://www.arctic-info.ru/News/Page/ekspert--v-rossiiskoi-arktike-sosredotoceni-strategiceskie-zapasi-redkozemel_nih-metallor

25 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». НИС Северного УГМС «Иван Петров» вернулась в Архангельск из трехмесячной экспедиции, которая проводилась по заказу Минприроды и Роснефти. Исследования проводились совместно с ВНИИОкеангеология. По заказу Минприроды в южной части приамальского шельфа был проведен отбор проб для подтверждения наличия газовых и нефтяных эманаций. На обратном пути в рамках государственного задания специалисты Северного УГМС выполнили осеннюю съемку Белого моря, сделали вековые океанографические разрезы. http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-hode-reisa--ivana-petrova--obsledovan-priamal_ski-sel-f-i-vostocno-prinovozemel_skie-ycastki

28 октября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Коллекция музея им. И.С.Шемановского в Салехарде пополнилась зубом мамонта с фрагментом челюсти. Он был найден на полуострове Мамонта в ходе научно-исследовательской экспедиции «Ямал–Арктика 2013» в Гыданской губе. http://www.arctic-info.ru/News/Page/kollekcia-myzea-i-s-semanovskogo-popolnilas_eksponatom-s-polyostrova-mamonta

29 октября 2013 г. ИП «Gismeteo». Согласно информации, переданной со спутника НАСА, средний размер озоновой дыры, которая формируется каждый год в стратосфере над Антарктикой, в 2013 г. немного меньше показателей последних десятилетий. Пол Ньюман, специалист в области наук об атмосфере, заявил, что уменьшение размера дыры связано с тем, что температура в нижнем слое стратосферы в Антарктике в 2013 г. была выше средней. <http://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/ozonovaya-dyra-nad-antarktiko-umenshilas-v-razmerah/>

31 октября 2013 г. Росгидромет. 29–30 октября 2013 г. в Резиденции Посла Великобритании в Российской Федерации состоялся российско-британский научный семинар «Управляемые и неуправляемые наземные углеродоемкие экосистемы (тундры, болота, степи, леса), а также полярные экосистемы в условиях изменения и изменчивости климата». На открытии семинара с приветствием выступили руководитель Росгидромета Александр Фролов и специальный представитель по климату министра иностранных дел Великобритании сэр Дэвид Кинг. <http://meteof.ru/press/news/5002/>

1 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Современное состояние судоходства по Севморпути стало одной из ключевых тем обсуждения на прошедшем международном форуме «Арктические проекты: сегодня и завтра» в Архангельске. Эксперты ожидают рост грузопотока, увеличение продолжительности навигации и превращение арктических портов в значимые международные транспортные узлы. http://www.arctic-info.ru/News/Page/prodoljitel_nost_-navigacii-na-sevmorpyti-yvelicitsa

1 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». ОАО «НК «Роснефть» сообщает о завершении летнего полевого сезона геологоразведочных работ на шельфовых лицензионных участках компании. Все лицензионные обязательства по сейсморазведке выполнены в полном объеме. http://www.arctic-info.ru/News/Page/-rosneft_--zaversila-letnij-polevoi-sezon-geologorazvedocnih-rabot-na-sel_fe

13 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На встрече Президента России Владимира Путина с Президентом Республики Корея Пак Кын Хе в Сеуле обсуждались вопросы взаимного сотрудничества в освоении Арктики. http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossia-i-korea-dogovorilis_-o-sotrydnicestve-v-osvoenii-arktiki

14 ноября 2013 г. Росгидромет. В Варшаве (Польша) проходит 19-я Конференция Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) и 9-е Совещание Сторон Киотского протокола (11–22 ноября 2013 г.), а также очередные сессии вспомогательных органов РКИК ООН. В мероприятии принимают участие около 15 тысяч участников из 95 стран. Накануне начала переговоров руководитель российской делегации – специальный представитель Президента РФ по вопросам климата А.И.Бедрицкий сделал официальное заявление о позиции Российской Федерации

по основным вопросам повестки 19-й Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата / 9-го Совещания Сторон Киотского протокола. <http://meteorf.ru/press/news/5061/>

14 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин презентовал уникальную электронную библиотеку, включающую 500 изданий о Севере. Презентация состоялась в штаб-квартире Русского географического общества (РГО) в Москве. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/gybernator-amala-prezentoval-elektronnyu-biblioteku-knig-i-izdaniy-o-severe>

15 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». С территории мыса Желания острова Северный, входящего в состав архипелага Новая Земля, вывезли весь арктический мусор. Как сообщили в пресс-службе правительства Архангельской области, план по сбору отходов, который составлял 4 тыс. тонн, был перевыполнен. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/s-misa-jelania-na-novoi-zemle-vivezli-bole-4-tisac-tonn-mysora>

15 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Новый претендент на звание старейшего животного на Земле обнаружен в Арктике. Ученые обнаружили у северного побережья Исландии моллюска, возраст которого по результатам подсчета «годовых колец» его раковины составил 507 лет. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/ycenie-obnaryjili-v-arktike-507-letnego-molluska>

18 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Низкие температуры воздуха и сокращение светлого времени привели к тому, что в течение октября 2013 г. площадь арктического льда увеличилась на 3 млн 210 тыс. км². К концу месяца площадь льда составила 8,10 млн км². Таким образом, октябрь 2013 г. оказался на шестой с конца позиции в 35-летней истории спутниковых наблюдений. Показатель прошлого месяца на 810 тыс. км² меньше климатической нормы для этого времени. http://www.arctic-info.ru/News/Page/plosad_-l-da-v-severnom-ledovitom-okeane-ne-dotagivaet-do-normi

20 ноября 2013 г. ИП Федерального агентства морского и речного транспорта. Почти в два раза по сравнению с прошлым годом увеличилось количество груза, перевезенного по СМП транзитом между иностранными портами Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона в летнюю Арктическую навигацию 2013 г., и составило 634 тыс. т. Общий объем перевезенного транзитом груза по Севморпути в летнюю Арктическую навигацию 2013 г., включая российские порты, составил 1 млн 162 тыс. т. (по состоянию на 18 ноября 2013 г.). http://www.morflot.ru/index.php?news_id=1367

21 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Магадане прошло выездное заседание Совета безопасности РФ. В нем приняли участие секретарь Совета безопасности Николай Патрушев, министр по развитию Дальнего Востока Александр Галушка и представители территориальных органов власти. На совещании обсуждалась тема развития Арктической зоны. http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossia-bydet-narasivat_-prisydstvie-v-arktike

25 ноября 2013 г. РИА «Новости». ФГУП «Крыловский государственный научный центр» разработало проект универсального сухогрузного судна неограниченного района плавания арктического ледового класса, которое может быть использовано для перевозки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), сообщает научный центр. http://ria.ru/arctic_news/20131125/979532644.html#ixzz2leqm8CqJ

26 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Межведомственная рабочая группа по реализации Стратегии развития Российской Арктики, сформированная при Минрегионе, будет каждый год до 20 января представлять президенту доклад о ходе работ. Как ожидается, первый такой доклад состоится 13 января 2014 года. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/doklad-po-realizacii-arkticeskoi-strategii-podgotovat-k-anvaru>

26 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Около 3000–5000 лет назад ледяной покров Гренландии был тоньше, чем сейчас, выяснили ученые Университета штата Нью-Йорк (Буффало). Благодаря применению технологии анализа окаменелостей Арктики, исследователи установили, что примерно 5000–9000 лет назад в атмосфере Земли уже наблюдалось потепление, а сами океаны были максимально теплыми примерно 3–5 тыс. лет назад. http://www.arctic-info.ru/News/Page/ycenie--3000-let-nazad-ledanoi-pokrov-grenlandii-bil-ton_se-sovremennogo

27 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Оренбургское производственное объединение «Стрела» презентовало уникальную партию лыжных шасси для легкомоторных чешских самолетов L-410, которые планируется эксплуатировать в Арктике. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/lijnje-sassi-dla-arkticeskih-samoletov-prezentovali-v-orenbyrge>

28 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Дания и Гренландия подали заявку в Комиссию ООН по границам континентального шельфа на расширение своей территории за пределами 200-мильной экономической зоны. Датское королевство претендует на 62 тыс. км² континентального шельфа к северо-востоку от Гренландии. Датчане уверены, что ведущий к Северному полюсу подводный хребет Ломоносова является частью шельфа Гренландии. Однако, по мнению российских ученых, хребет Ломоносова является продолжением Сибирской континентальной платформы. Ответ на заявку Дании ожидается не ранее 2018–2019 гг. http://www.arctic-info.ru/News/Page/dania-i-grenlandia-hotat-rassirit_-svou-territoriyu-v-arktike

28 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В 2015 г. российские пограничники, охраняющие рубежи в Арктике, перейдут на новую форму «Ратник-Арктика». Тепло военнослужащим будет обеспечивать специальный жилет с тремя теплоэлементами. Помимо термोजилета, в комплект входят куртка с отстегивающимся капюшоном, брюки-полукомбинезон со съемным утеплителем, полушерстяной удлиненный свитер, термобелье, тепловая маска, трехпалые варежки и поляризационные очки. Дополнительно производятся и стельки с подогревом. http://www.arctic-info.ru/News/Page/pogranicniki-v-arktike-bydyt-nosit_-formy-s-elektropodogrevom

28 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». 28 ноября состоялась презентация хрестоматии в трех томах «Арктический регион: проблемы международного сотрудничества» под руководством специального представителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артура Чилингарова. Трехтомник был представлен общественности в рамках пресс-конференции «Арктический регион: проблемы международного сотрудничества», проводимой Российским советом по международным делам. В хрестоматии собраны наиболее значимые материалы в области арктических исследований за последние несколько лет. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/problemam-arkticeskogo-regiona-posvatili-trehtomnik>

29 ноября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Архангельске прошла научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития прибрежных территорий в Арктической зоне». В ее работе приняли участие представители Архангельского центра Уральского отделения РАН, фонда

«Содействие исследованию и развитию Арктики», а также министр экономического развития и конкурентной политики Архангельской области Ирина Гладышева и советник Министерства экономического развития РФ Юрий Михайличенко. http://www.arctic-info.ru/News/Page/problemi-i-razvitie-arktiki-obsydii-v-arhangel_ske

2 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Под ледниками в Гренландии на глубине около 800 м ученые обнаружили два озера размером примерно 8–10 км². Как уточняется в статье, опубликованной в Geophysical Research Letters, ученые Института полярных исследований Кембриджа обнаружили подледные озера с помощью радиоэкозондирования. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/pod-lednikami-grenlandii-vpervie-obnaryjili-ozera>

4 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Неподалеку от побережья Якутии обнаружен ранее неизвестный остров. Его случайно обнаружили экипажи двух вертолетов, совершавших полет над морем Лаптевых. Летчики занесли координаты отсутствующего на карте клочка земли в GPS-навигатор. При следующем вылете наличие острова на этом месте подтвердилось. Географы полагают, что он мог образоваться примерно полвека назад в ходе естественных геологических процессов. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-more-laptevih-naiden-neizvestnii-ostrov>

10 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На базе Якутского научного центра Сибирского отделения РАН будет создан федеральный арктический научный центр с целью изучения шельфа и прилегающих к нему территорий. Основными задачами Якутского научного центра СО РАН в рамках реализации «Стратегии развития Арктической зоны РФ до 2020 года», принятой в феврале этого года, определены проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по важнейшим научным направлениям для инновационного развития экономики Восточного сектора Российской Арктики. http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-akytii-bydet-sozdan-federal_nii-arkticeskii-nauchnii-centr

10 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Научно-экспедиционное судно Севгидромета «Михаил Сомов» вернулось в Архангельск, завершив арктический рейс по снабжению полярных станций всем необходимым на предстоящую зиму. «Михаил Сомов» доставил смену полярников и необходимые грузы на труднодоступные станции побережья и островов Белого, Баренцева и Карского морей. Завезено 826 т горюче-смазочных материалов, 130 т продовольствия, 80 т медикаментов, приборов, оборудования и спецодежды, 100 кубометров дров и 15 т каменного угля. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/-mihaail-somov--zaversil-reis-po-snabjeniu-polarnih-stancii>

11 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Шанхае создан Китайско-Североевропейский центр арктических исследований. Соответствующее соглашение подписано учеными из 10 научных учреждений Исландии, Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции и Китая. Деятельность центра будет направлена на экономическое сотрудничество стран в Арктике, изучение климатических изменений на Северном полюсе и их последствий, арктических ресурсов, арктической политики и законодательства. http://www.arctic-info.ru/News/Page/kitai-i-severnaa-evropa-ob edinilii_-dla-izyenia-arktiki

11 декабря 2013 г. Росгидромет. Россия приступает к очередной зимней навигации. Росморречфлотом утвержден план расстановки ледоколов на зимнюю навигацию 2013–2014 гг. В прошлые годы сложная ледовая обстановка наблюдалась во всех морских бассейнах – ведь подавляющее большинство портов страны являются замерзающими. Всего в настоящее время в оперировании у ФГУП «Росморпорт» находится 29 дизель-электрических ледоколов. Перед каждой зимней навигацией утверждается план расстановки ледоколов. <http://meteorf.ru/press/news/5152/>

12 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Специальный представитель Президента РФ по Арктике и Антарктике Артур Чилингаров выступил с предложением о воссоздании полярной комиссии при Российской академии наук. Это заявление известный полярник сделал в ходе заседания президиума РАН. http://www.arctic-info.ru/News/Page/artyr-cilingarov-predlozil-vossozdat_polarnyu-komissiu-ran

12 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Результатом летне-осенней навигации Росатомфлота, которая длилась с 28 июня по 25 ноября, стало обеспечение транзитного перехода по Севморпути 71 судна, объем перевезенных транзитом грузов составил 1 355 897 т. Отметим, что объем транзитных перевозок по Северному морскому пути в 2012 году составил 1,034 млн т грузов. http://www.arctic-info.ru/News/Page/ob_em-tranzitnih-perevozok-po-sevmorputi-sostavil-1-3-mln-tonn-gryzov

Подготовил А.К.Платонов (ААНИИ)

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И.Данилов (главный редактор)
В.Г.Дмитриев (заместитель главного редактора)
тел. (812) 337-3106, e-mail: v_dmitriev@aari.ru

А.К.Платонов (ответственный секретарь редакции)
тел. (812) 337-3230, e-mail: alexplat@aari.ru

И.М.Ашик, С.Б.Балясников, М.В.Гаврило, М.В.Дукальская,
А.В.Клепиков, С.Б.Лесенков, П.Р.Макаревич, В.Л.Мартынов,
А.А.Меркулов, Н.И.Осокин, С.М.Пряников, В.Т.Соколов,
А.Л.Титовский, Г.А.Черкашов

Литературный редактор Е.В.Миненко
Выпускающий редактор А.А.Меркулов

Мнение редакции может не совпадать с позицией автора.

Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материал.

Редакция не несет ответственности за достоверность сведений, изложенных в публикациях и новостной информации.

РОССИЙСКИЕ ПОЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 4 (14) 2013 г.

ISSN 2218-5321

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
ГНЦ РФ Арктический и антарктический
научно-исследовательский институт
199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38

Типография «Моби Дик»
191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 44
Заказ № 5112. Тираж 400 экз.