

**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-peterbyrge-sozdaetsa-arkticskii-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](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](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 CO<sub>2</sub> 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](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 км<sup>2</sup>). 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](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](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](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](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](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](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-antarktikoю-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](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](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](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/gubernator-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. км<sup>2</sup>. К концу месяца площадь льда составила 8,10 млн км<sup>2</sup>. Таким образом, октябрь 2013 г. оказался на шестой с конца позиции в 35-летней истории спутниковых наблюдений. Показатель прошлого месяца на 810 тыс. км<sup>2</sup> меньше климатической нормы для этого времени. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/plosad\\_-l-da-v-severnom-ledovitom-okeane-ne-dotagivaet-do-normi](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](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\\_prisytstvie-v-arktike](http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossia-bydet-narasivat_prisytstvie-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](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](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. км<sup>2</sup> 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](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](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](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 км<sup>2</sup>. 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](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](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](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](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.