

**4 декабря 2012 г. Сайт Правительства РФ.** Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Rogozin провел заседание Морской коллегии при Правительстве РФ. Основным вопросом повестки дня последнего в этом году заседания коллегии стало восстановление деятельности Северного морского пути, в частности системы навигационно-гидрографического, аварийно-спасательного и других видов обеспечения безопасности на арктических трассах. <http://government.ru/docs/21735/>

**6 декабря 2012 г. РИА Новости.** Целая серия климатических рекордов, связанных с потеплением, была зафиксирована в 2012 г., в Арктике – минимальная площадь снегового покрова и морского льда и максимум распространения растительности в тундре, говорится в ежегодном докладе о состоянии арктического региона, подготовленном Национальным управлением по океаническим и атмосферным исследованиям США (NOAA). <http://ria.ru/science/20121206/913657356.html#ixzz2F17tVyRT>

**6 декабря 2012 г. ИА «Арктика-Инфо».** Российский газовый концерн «Газпром» успешно завершил первую в мире транспортировку сжиженного природного газа по Северному морскому пути. Танкер вышел из норвежского порта Хаммерфест 7 ноября и 5 декабря прибыл в японскую гавань Тобата. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/gazovoz-ob-river-yspesno-dobrala-do-beregov-aponii-cerez-sevmorpyt\\_](http://www.arctic-info.ru/News/Page/gazovoz-ob-river-yspesno-dobrala-do-beregov-aponii-cerez-sevmorpyt_)

**12 декабря 2012 г. ИП «BarentsObserver».** В России на ОАО «ПСЗ «Янтарь» 5 декабря 2012 г. спущено на воду новое океанографическое судно, предназначенное для глубоководных исследований мирового океана, в том числе для исследований морского дна. Судно поступит в распоряжение Северного флота в 2014 г. <http://www.barentsobserver.com/ru/bezopasnost/2012/12/novoe-nauchno-issledovatel'skoe-sudno-dlya-severnogo-flota-12-12>

**17 декабря 2012 г. ИП «BarentsObserver».** Навигация 2012 г. на Севморпути принесла новые рекорды – как по числу судов, так и по грузопотоку. Северным морским путем прошло 46 судов против 34 в 2011 г. и 4 в 2010 г. Общий объем перевезенных по Севморпути грузов 1261545 т – на 53 % больше, чем в 2011 г., когда по этому маршруту перевезли 820789 т. <http://www.barentsobserver.com/ru/arktika/2012/12/administraciya-sevmorputi-v-arhangelske-17-12>

**18 декабря 2012 г. ИА «Арктика-Инфо».** ФГУП «Атомфлот» планирует в следующем году завершить эксплуатацию атомного ледокола «Россия». В активе «Атомфлота» останутся ледоколы «Таймыр», «Вайгач», «Ямал», «50 лет Победы» и «Советский Союз», который находится в резерве последние шесть лет. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/ledokol-rossia-rabotaet-poslednii-god>

**18 декабря 2012 г. ИА «Арктика-Инфо».** «Плавучий университет» летом 2013 г. повторит прошлогодний маршрут, а также совершит экспедицию с участием иностранных студентов и плавание, посвященное 100-летию дрейфа корабля «Фрам» под руководством Фридриха Нансена. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-sledyusem-gody--plavycii-yniversitet--soversit-tri-reisa-v-arktiki>

**20 декабря 2012. ИА «Арктика-Инфо».** Глава Арктической группы Госдумы РФ Михаил Слипенчук и чрезвычайный и полномочный посол Канады в России Джон Слоан обсудили активизацию сотрудничества между Россией и Канадой в Арктическом регионе. Михаил Слипенчук рассказал об инициативе создания международного частно-государственного консорциума «Северный морской путь» с основной долей российского участия, а также Арктического банковского консорциума, который позволит привлечь капитал для арктических проектов на публичных рынках под гарантии правительств приарктических государств. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-posol-stve-kanadi-v-moskve-obsydili-format-ekonomiceskogo-vzaimodeistvia-v-arktike>

**20 декабря 2012 г. Росгидромет.** В Доме Правительства РФ Председатель Правительства РФ Дмитрий Анатольевич Медведев вручил знаки лауреатов премии Правительства РФ в области науки и техники за 2011 г. за работу «Разработка и внедрение государственной территориально-распределенной системы космического мониторинга окружающей среды» авторскому коллективу в составе ученых и специалистов Росгидромета, Роскосмоса, Российской академии наук и Высшей школы. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RqmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RqmDocID=5f81b8cd-9970-4917-a9a4-86d16834de1f](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RqmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RqmDocID=5f81b8cd-9970-4917-a9a4-86d16834de1f)

**25 декабря 2012 г. ИА «Арктика-Инфо».** Правительство России внесло в федеральную целевую программу «Мировой океан» изменения о перераспределении в 2013 году 182,29 млн рублей на оснащение строящегося Российского научного центра в поселках Баренцбург и Пирамида на архипелаге Шпицберген. Соответствующее постановление размещено на сайте Правительства РФ. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-osnasenie-rossiiskogo-naucnogo-centra-na-spicbergene-bydet-videleno-182-mln--ryblei>

**27 декабря 2012 г. РИА Новости.** Присвоение британцами названия «Земля Королевы Елизаветы» части Антарктики не создает основы для претензий на суверенитет над этой территорией, говорится в сообщении департамента информации печати МИД РФ. «Основываясь на положениях Договора об Антарктике 1959 г., Российская Федерация исходит из того, что никакие действия или деятельность, имеющие место, пока настоящий Договор находится в силе, не образуют основы для заявления, поддержания или отрицания какой-либо претензии на территориальный суверенитет в Антарктике и не создают никаких прав суверенитета в Антарктике». [http://www.mid.ru/brp\\_4.nsf/newsline/45EF59DF228525E144257AE1002A3BF6](http://www.mid.ru/brp_4.nsf/newsline/45EF59DF228525E144257AE1002A3BF6), <http://ria.ru/arctic/20121227/916429844.html#ixzz2NbfekAQ>

**11 января 2013 г. РИА Новости.** Метеорологи зафиксировали в Арктике рекордную положительную температурную аномалию – впервые в акватории Северного Ледовитого океана было зарегистрировано отклонение среднегодовой температуры от климатической нормы на 7 градусов, сообщил директор Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд. По словам главы Гидрометцентра, температурная аномалия была зафиксирована в регионе на севере Карского моря между Землей Франца-Иосифа и Новой Землей. <http://www.ria.ru/eco/20130111/917705642.html>

**17 января 2013 г. ИП «BarentsObserver».** Чтобы иметь возможность продолжать научные исследования в высоких широтах в условиях теплеющего климата, в России разрабатываются новые технологии, сообщается в федеральной программе «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 гг. Для научных исследований планируется в кратчайшие сроки построить самодвижущуюся ледостойкую плавучую платформу. Проект обойдется в 1,7 млрд рублей (42 млн евро). <http://barentsobserver.com/ru/arktika/2013/01/v-rossii-postroyat-platformu-dlya-arkticheskikh-issledovaniy-17-01>

**21 января 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Озерца талой воды на поверхности ледовых полей ускоряют таяние арктических льдов: выполняя роль линз, они направляют сфокусированные солнечные лучи в толщу льда, «прожигая» их. Об этом свидетельствуют результаты исследования, проведен-

ного немецкими учеными из Института полярных исследований имени Альфреда Вегенера. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/yccenie--lyjici-taloi-vodiskoraut-taanie-l\\_da-v-arktike-podobno-linzam](http://www.arctic-info.ru/News/Page/yccenie--lyjici-taloi-vodiskoraut-taanie-l_da-v-arktike-podobno-linzam)

**21 января 2013 г. РИА Новости.** Министр иностранных дел Норвегии Эспен Барт Эйде и директор секретариата Арктического совета Магнус Йоханнессон подписали соглашение, согласно которому постоянный секретариат Арктического совета будет базироваться в научном центре «Фрам» в столице норвежского Заполярья г. Тромсё. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20130121/919098120.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20130121/919098120.html)

**1 февраля 2013 г. ИП “BarentsObserver”.** Решением Европейской Комиссии Арктический Центр Рованиеми возглавит подготовительный проект, который имеет шансы стать Арктическим информационным центром ЕС. Арктический Центр станет во главе 19 арктических научно-исследовательских и образовательных учреждений стран ЕС и ЕЭП, которые реализуют проект с бюджетом один миллион евро, целью которого является выработка стратегического плана оценки экологического воздействия для арктического региона. <http://barentsobserver.com/ru/arktika/2013/02/rovaniemi-stanovitsya-dlya-es-mostom-v-arktiku-01-02>

**1 февраля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Правительство РФ распоряжением от 28 января изменило состав комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген под руководством вице-преьера Аркадия Дворковича. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-sostave-pravitel\\_stvennoi-komissii-po-prisytstviu-rossii-na-spicbergene-proizosli-izmenenia](http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-sostave-pravitel_stvennoi-komissii-po-prisytstviu-rossii-na-spicbergene-proizosli-izmenenia)

**5 февраля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Норвежский Центр логистики Крайнего Севера (CHNL) запустил базу данных Arctis с системой поиска по судоходству в арктических водах, транспортной инфраструктуре и логистике, минеральным и энергетическим ресурсам <http://www.arctis-search.com>. Ранее Центр логистики Крайнего Севера совместно с «Росатомфлотом» создал информационный ресурс по логистике в Арктике [www.arctic-lio.com](http://www.arctic-lio.com), <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-norvegii-sozdaetsa-baza-dannih-po-arktike-po-tipy--vikipedii->

**7 февраля 2013 г. РИА Новости.** Представители России, США, Канады, Дании, Финляндии, Исландии, Норвегии и Швеции на встрече в шведском Юккасъярви 5–6 февраля обсудили вопросы экологии Арктики, изменения климата, защиты биоразнообразия и борьбы с загрязнением в регионе. Страны Арктического совета с 2015 г. будут регулярно отчитываться о выбросах черного углерода, одного из компонентов сажи, говорится в совместном заявлении министров по вопросам окружающей среды арктических стран. <http://www.ria.ru/eco/20130207/921687431.html>

**10 февраля 2013 г. ИАП “ARCTICuniverse”.** Сотрудники МЧС России намерены организовать в текущем году две экспедиции, направленные на обследование опасных подводных объектов в Балтийском и Карском морях. Речь, в том числе, идет и о радиоактивных затопленных объектах, сообщили сегодня в пресс-службе ведомства. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130210/05739.html>

**11 февраля 2013 г. ИП “ESoreiter.ru”.** Начальник лаборатории «Газпром ВНИИГАЗа» В.Башкин и Р.Галиулин из Института фундаментальной проблемной биологии РАН на страницах научного журнала «Газовая промышленность» (№ 1, 2013 г.) отвергают влияние антропогенных факторов на мировой климат, сводя все к многолетним циклам солнечной активности. [http://esoreiter.ru/index.php?id=0213/rossijskie\\_uchenye\\_prognoziruyt\\_lednikovyj\\_period\\_uzhe\\_v\\_budushem\\_godu.htm&dat=news&list=02.2013](http://esoreiter.ru/index.php?id=0213/rossijskie_uchenye_prognoziruyt_lednikovyj_period_uzhe_v_budushem_godu.htm&dat=news&list=02.2013)

**11 февраля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Разработка Штокмановского газоконденсатного месторождения откладывается как минимум на семь лет: «Газпром» не нашел ни новых партнеров для проекта, ни рынков сбыта и решил сосредоточиться на «Владивосток СПГ». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/razrabotka-stokmana-otlojena-do-2019-goda>

**11 февраля 2013 г. Росгидромет.** В сентябре 2013 г. в Архангельске на базе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова пройдет Всероссийская научная конференция с международным участием «Применение космических технологий для развития арктических регионов». Организаторами большого форума станут Росгидромет, Северное УГМС, НИЦ «Планета» и САФУ им. М.В.Ломоносова. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=a0f0dbd2-e46a-4ead-a876-5207f93b73f4](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=a0f0dbd2-e46a-4ead-a876-5207f93b73f4)

**14 февраля 2013 г. РГО.** 12–14 февраля в Российской академии наук в Москве прошло второе рабочее заседание финских и российских ученых по планированию международной программы исследований окружающей среды и климата арктических и таежных регионов Евразии «Пан-Евразийский эксперимент (PEEX)». На встречу собралось свыше 50 ученых из России, Финляндии и стран ЕС. Участники совещания обсудили перспективы совместного осуществления PEEX, цели и задачи, план работы на 2013 год. <http://www.rgo.ru/2013/02/rossiya-i-finlyandiya-%E2%80%93-sovmestnaya-iniciativa-po-issledovaniyu-okruzhayushhej-sredy-severnoj-evrazii/>

**18 февраля 2013 г. Росгидромет.** 12–14 февраля 2013 г. в Санкт-Петербурге в Главной геофизической обсерватории им. А.И.Воейкова (ГГО) состоялась встреча ведущих авторов Второго оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=89830579-08a2-4326-9ba9-ed3b934936cd](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=89830579-08a2-4326-9ba9-ed3b934936cd)

**19 февраля 2013 г. РИА Новости.** Данные со спутника CryoSat-2 помогли ученым впервые измерить, как убывает не только площадь, но и объем арктических льдов: осенью 2012 г. льдов в Арктике оказалось на 36 % меньше по объему, чем в среднем в осенний период 2003–2008 гг., сообщает немецкий Институт Альфреда Вегенера. Оказалось, что за последние 5 лет общий объем арктических льдов в осенний период сократился с 11,9 до 7,6 тыс. км<sup>3</sup>. При этом объем «зимних» льдов за тот же период уменьшился на 10 %, с 16,3 до 14,8 тыс. км<sup>3</sup>. <http://www.ria.ru/arctic/20130219/923741738.html>

**20 февраля 2013 г. Росгидромет.** 20 февраля 2013 г. состоялось расширенное заседание коллегии Росгидромета, на котором были подведены итоги деятельности Гидрометслужбы России за 2012 г., определены перспективы ее дальнейшего развития. Доклад Руководителя Росгидромета А.В.Фролова «О деятельности Росгидромета в 2012 г. и задачах на 2013 г.» представил ВРИО Руководителя Росгидромета А.А.Маковского. В работе коллегии приняли участие Советник Президента Российской Федерации по климату А.И.Бедрицкий, представители метеослужб стран СНГ, различных министерств и ведомств. <http://www.meteorf.ru/default.aspx>

**28 февраля 2013 г. Росгидромет.** Опубликован доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2012 г. Полный текст доклада в формате PDF доступен на сайте Росгидромета: [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=a3f3ba59-0dc9-4619-b75d-93b23b3bb307](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=a3f3ba59-0dc9-4619-b75d-93b23b3bb307)

**1 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** «Новатэк» намерен расширить транспортную инфраструктуру проекта «Ямал СПГ», построив в ЯНАО международный аэропорт Сабетта. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/-novatek--postroit-na-amale-mejdynarodnij-aeroport>

**1 марта 2013 г. ИП «BarentsObserver».** «Северная Норвегия уверенно претендует на позиции новой нефтяной провинции», – заявил министр нефти и энергетики Норвегии Ула Буртен Муэ. Новые исследования позволяют говорить о том, что в недрах бывшей спорной зоны на юго-востоке Баренцева моря может находиться 1,9 млрд баррелей нефтяного эквивалента. Оценки базируются на данных, полученных за два сезона сейсмического зондирования. <http://barentsobserver.com/ru>

**1 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Архипелаг Шпицберген в 2012 г. принял 76 тысяч туристов, треть из них хотели посетить российские заповедные зоны, но из-за сложностей с выдачей виз не смогли этого сделать. По словам начальника отдела туризма НП «Русская Арктика» Сергея Широкого, из-за сложностей с выдачей виз иностранным туристам и отсутствия пунктов досмотра на Новой Земле и Земле Франца-Иосифа в прошлом году Россия потеряла 20–25 тысяч туристов. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/spicbergen-v-2012-gody-posetilo-76-tisac-tyristov>

**5 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Новый самоходный робот «Йети» может помочь полярникам обнаруживать трещины, представляющие угрозу для безопасности людей и техники. Отчет на эту тему опубликован в журнале по роботехнике «Journal of Field Robotics». Робот использует технологию радарного сканирования для обнаружения скрытых подо льдом трещин и разломов. Устройство, разработанное на деньги Национального научного фонда США (NSF), успешно прошло испытания в Гренландии и Антарктиде. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-izyucenii-arktiki-mojet-pomoc\\_-ieti](http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-izyucenii-arktiki-mojet-pomoc_-ieti)

**6 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** 5 марта 2013 г. в Арктическом инновационном центре СВФУ им. М.К.Аммосова состоялось открытие Российско-германской лаборатории по изучению экологии Арктики «БиоМ». Основной задачей лаборатории станет мониторинг состояния озерных и тундровых экосистем северо-востока России, изучение влияния глобальных климатических изменений на природу Арктики. Инициаторами создания лаборатории выступили Министерство образования Германии, немецкий институт полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера, а также российские СВФУ им. М.К.Аммосова и Казанский федеральный университет. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossiisko-germanskaa-laboratoria-po-izyuceniu-ekologii-arktiki-nacinaet-raboty>

**6 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Президиум Российской академии наук принял решение о создании Института комплексных исследований Арктики РАН. Научно-исследовательский центр откроется в Архангельске. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-arhangel\\_ske-otkroetsa-arkticeskii-naucno-issledovatel\\_ski-centr](http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-arhangel_ske-otkroetsa-arkticeskii-naucno-issledovatel_ski-centr)

**12 марта 2013 г. ИА «Север-Пресс».** В городе Нуук (Дания) прошла встреча участников циркумполярного экологического проекта INTERACT – это международная сеть наземных исследований и мониторинга в Арктике. Участие в проекте принимают исследователи четырнадцати стран. Сотрудник экологического научно-исследовательского стационара института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук Александр Соколов представил ямальские проекты. <http://www.yamal.org/arktika/45392-2013-03-12-12-06-25.html>

**13 марта 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Вашингтоне 12 марта состоялось очередное заседание Постоянного комитета парламентариев Арктического региона (ПКПАР). Наиболее интересными вопросами повестки заседания стали презентация стратегии США в Арктике и развитие Аляски, а также сотрудничество арктических стран в бизнесе, образовании и науке. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/parlamentarii--arkticeskogo-regiona-obsydii-arkticeskyu-strategiu--ssa>

*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.Балаянников, 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

№ 1 (11) 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 № \_\_\_\_\_. Тираж 400 экз.