

**4 апреля 2011 г. Газета.ru.** По итогам двух лет работы на орбите спутника GOCE (Gravity Field and Steady-State Ocean Circulation Explorer – «Исследователь гравитационного поля и установившихся океанских течений») Европейское космическое агентство выпустило самую полную в мире карту гравитации Земли. [http://www.gazeta.ru/science/2011/04/04\\_a\\_3574017.shtml](http://www.gazeta.ru/science/2011/04/04_a_3574017.shtml).

**5 апреля 2011 г. РИА Новости.** Российские полярники официально открыли арктическую научно-туристическую ежегодную ледовую базу «Барнео-2011» в районе Северного полюса. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110405/361269139.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110405/361269139.html)

**8 апреля 2011 г. Росгидромет.** Данные мониторинга озонметрической сети Росгидромета показали, что к концу зимы общее содержание озона в арктических широтах оказалось на 30–40 % ниже средних многолетних значений. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=36e34220-2368-42f5-b9c8-2bcc2f16b84e](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=36e34220-2368-42f5-b9c8-2bcc2f16b84e)

**12 апреля 2011 г. Компьюлента.** Глобальное потепление и ограничение китобойного промысла привели к резкому уменьшению численности антарктического креля – основного лакомства антарктических пингвинов. <http://science.compulenta.ru/604598/>

**12 апреля. РИА Новости.** МЧС России получило на оснащение уникальный необитаемый подводный аппарат «Пилигрим», позволяющий обследовать опасные подводные объекты, в том числе радиационные, на больших глубинах и при сильном волнении моря, сообщил РИА Новости главный специалист-эксперт департамента пожарно-спасательных сил МЧС РФ Олег Кузнецов. «Пилигрим» обслуживают три человека. Робот уже прошел все необходимые испытания и в 2011 г. будет использоваться в нескольких морских экспедициях МЧС России. <http://www.eco.rian.ru/business/20110412/363651597.html>

**13 апреля 2011 г. Всемирный фонд дикой природы (WWF России).** При поддержке WWF России Правительство Мурманской области утвердило Концепцию функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Мурманской области до 2018 г. и на перспективу до 2038 г. <http://www.wwf.ru/news/article/8154>

**14 апреля 2011 г. Nord-news.** 12–13 апреля в Мурманске проходила международная конференция «Россия и региональное сотрудничество в Арктике». Главная цель форума – обсуждение российской арктической стратегии и возможностей регионального сотрудничества в Арктическом регионе. [http://www.nord-news.ru/murman\\_news/2011/04/14/?newsid=14483](http://www.nord-news.ru/murman_news/2011/04/14/?newsid=14483)

**15 апреля 2011 г. РИА Новости.** Глава российского правительства Владимир Путин, возглавляющий Попечительский совет Русского географического общества, вручил гранты РГО за 2011 г. Гранты получили по разным номинациям более десятка проектов, в том числе экспедиция по изучению состояния архипелага Новосибирские острова. Как сообщил вице-президент Ассоциации полярников России Александр Орлов, экспедиция на Новосибирские острова будет состоять из двух частей. В рамках первой части планируется организовать на острове Котельный научную базу на 60 человек, откуда исследователи будут отправляться в вылазки по архипелагу. Вторая часть экспедиции будет морской. По словам Александра Валентиновича Орлова, морская экспедиция пройдет на судне «Профессор Молчанов». Согласно плану, экспедиция продлится 30 дней. [http://www.rian.ru/ria70\\_news/20110415/364867656.html](http://www.rian.ru/ria70_news/20110415/364867656.html)

**16 апреля 2011 г. РИА Новости.** Делегация РГО через сутки после заседания Попечительского совета общества под председательством премьера Владимира Путина побывала на Северном полюсе, где был поднят флаг РГО, сообщил спецпредставитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров, который также является вице-президентом общества. Вместе с делегацией РГО на полюсе побывали российские полярники, работающие в Арктике, а также губернатор Шпицбергена Одд Ульсен Ингерё. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110416/365238145.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110416/365238145.html)

**19 апреля 2011 г. Официальный сайт ЯНАО.** 19 апреля в Москве начала работу международная конференция «Нефть и газ Российской Арктики». Первый заместитель Губернатора Ямала Владимир Владимиров представил доклад: «Ямало-Ненецкий автономный округ – плацдарм для освоения Российской Арктики». Правительство округа предлагает создать в ЯНАО Центр изучения Арктики с целью реализации действенной арктической политики на уровне субъекта федерации. Центр может стать площадкой для объединения усилий ученых по проведению комплексных системных наблюдений за окружающей средой и изменением климата, внедрению инновационных технологий в сферу агропрома, строительства, энергетики, малого и среднего бизнеса и проведения междисциплинарных исследований. <http://adm.yanao.ru/53/1/13111/>

**21 апреля 2011 г. Минприроды РФ.** Состоялась встреча представителей Минприроды России и Государственного департамента США. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в рамках подготовки очередного заседания Рабочей группы по охране окружающей среды двусторонней Российско-Американской Президентской Комиссии, в т.ч. создания особо охраняемых природных территорий (ООПТ), которые впоследствии войдут в состав российско-американского трансграничного резервата «Берингия». <http://www.mnr.gov.ru/part/?act=more&id=7651&pid=11>

**22 апреля 2011 г. Росгидромет.** 19–20 апреля 2011 в Новосибирске состоялась научно-техническая конференция по проблемам гидрометеорологических прогнозов, экологии и климата Сибири, приуроченная к 40-летию образования СибНИГМИ (Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт). [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=9a5ce2ec-8e80-4f54-b3b5-cac0367ba537](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=9a5ce2ec-8e80-4f54-b3b5-cac0367ba537)

**27 апреля 2011 г. РИА Новости.** Российская ледовая научно-туристическая база «Барнео» в районе Северного полюса завершила свою работу в этом сезоне. В текущем году на базе работали российские и американские ученые, она стала отправной точкой маршрутов экспедиции британских ветеранов-афганцев, в которой участвовал принц Гарри, а также российской молодежной полярной экспедиции «На лыжах – к полюсу». [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110427/368717819.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110427/368717819.html)

**28 апреля 2011 г. BarentsObserver.com.** В докладе, опубликованном американским Советом по охране природных ресурсов (NRDC) и Международным союзом по охране природы, определен ряд арктических районов, особо уязвимых в условиях таяния летнего льда и проникновения промышленной деятельности в прежде недоступные места. По мнению NRDC, в особой охране нуждается побережье Белого и Баренцева морей, Печорское море, Карские Ворота, Новая Земля, а также высокоширотные острова и шельф (Шпицберген, Земля Франца-Иофсифа, Северная Земля). Также в эту группу вошли остров Врангеля, побережье моря Бофорта и залив Диско. <http://www.barentsobserver.com/13-.4913629-16149.html>

## □ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

**3 мая 2011 г. Известия.** Научно-спортивная экспедиция Северного (Арктического) федерального университета присвоила безымянному перевалу на Аляске имя Ломоносова. Экспедиция «Семь вершин Аляски» посвящена 300-летию юбилею великого ученого, архангельского помора Михаила Ломоносова, широко отмечаемому в этом году, и 70-летней годовщине подписания Соглашения о ленд-лизе между СССР и США. <http://www.izvestia.ru/news/news272506/>

**4 мая 2011 г. РИА Новости.** Изменения климата, которые сопровождаются высвобождением из вечной мерзлоты токсичных веществ, могут привести к значительному росту содержания ртути и ее соединений в организмах арктических животных и ставят под угрозу экосистемы региона, говорится в докладе, подготовленном программой AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme – Программа Арктического совета по мониторингу и оценке) и представленном на конференции AMAP в Копенгагене. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110504/370835739.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110504/370835739.html)

**11 мая 2011 г. ТПП-Информ.** Деятельность Ассоциации Торгово-промышленных палат ТПП северных (приполярных) территорий и зоны Арктики будет направлена на реализацию государственной политики Российской Федерации на Севере и в Арктике, развитие предпринимательства в северных регионах, а также международных связей и внешнеэкономического сотрудничества. Об этом заявил председатель Ассоциации ТПП северных (приполярных) территорий и зоны Арктики, президент ТПП Югры Александр Кобанов. <http://tpp-inform.ru/regions/1228.html>

**12 мая 2011 г. ОКО ПЛАНЕТЫ.** Идея создания плавучей металлической исследовательской платформы, на которой может быть размещена исследовательская арктическая станция, будет представлена на заседании Морской коллегии при правительстве РФ в июне, сообщил в интервью РИА Новости глава Росгидромета Александр Фролов. <http://oko-planet.ru/phenomen/phenomenartik/68313-plavuchuyu-platformu-dlya-arkticheskikh-issledovaniy-predstavlyat-v-iyune.html>

**16 мая 2011 г. BarentsObserver.com.** В Нууке (Гренландия) на очередной министерской сессии Арктического совета Дания передала председательские полномочия Швеции. Страны – участники Арктического совета подписали юридически обязывающее «Соглашение о сотрудничестве в авиационном и морском поиске и спасании в Арктике». Кроме того, участники Арктического совета решили выработать международные стандарты предотвращения нефтяных разливов и оперативного реагирования в соответствии с заключенным соглашением. <http://www.barentsobserver.com/cppage.4919853-116321.html>

**17 мая 2011 г. РИА Новости.** Руководство национального парка «Русская Арктика» намерено очистить его территорию от техногенных загрязнений через 10–15 лет, заявил на пресс-конференции руководитель федерального заказчика «Земля Франца-Иосифа» Геннадий Данилов. «К настоящему моменту определены объемы загрязнения и выполнены пилотные проекты по вывозу техногенных отходов», – отметил руководитель заказчика. Заместитель руководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов добавил, что ядерный полигон «Новая Земля» также попадает в список территорий, которые должны быть очищены и восстановлены. [http://rian.ru/arctic\\_news/20110517/375980672.html](http://rian.ru/arctic_news/20110517/375980672.html)

**23 мая 2011 г. BarentsObserver.com.** На министерской сессии Арктического совета в Нууке было принято решение разместить координационный центр восьми приарктических стран в г. Тромсё, Северная Норвегия. Таким образом, в Норвегии будет уже два секретариата ключевых форумов северного сотрудничества – Арктического совета и Совета Баренцрегиона, секретариат которого находится в Киркенесе. <http://www.barentsobserver.com/cppage.4923996-16149.html>

**25 мая 2011 г. РИА Новости.** Глобальные климатические процессы создают угрозу расконсервации сибиреязвенных скотомогильников в Арктике и возникновения там опасных очагов инфекции, сообщили в управлении информации МЧС России. По данным федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009–2013 гг.)», на территории РФ зарегистрировано более 100 тыс. сибиреязвенных скотомогильников. «Из них, по имеющимся данным, около 400 расположено в арктическом регионе», – сообщил представитель МЧС. <http://www.eco.rian.ru/danger/20110525/379509889.html>

**26 мая 2011 г. Росгидромет.** XVI Всемирный метеорологический конгресс избрал на пост Президента Всемирной метеорологической организации господина Дэвида Грэймса (Канада), первым вице-президентом Антонио Давино Моура (Бразилия), вторым вице-президентом Мечислава Остожски (Польша), третьим вице-президентом Абдалу Моссита (Марокко). Генеральным секретарем ВМО переназначен Мишель Жарро (Франция). [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=4f24af5b-afe5-4254-be03-7160693ef49c](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=4f24af5b-afe5-4254-be03-7160693ef49c)

**26 мая 2011 г. РИА Новости.** Правительство РФ одобрило проект договора между Россией и Северной экологической финансовой корпорацией (Nordic Environment Finance Corporation – NEFCO, НЕФКО), которая будет управлять средствами стран-участниц Арктического совета, направленными на поддержку проектов по ликвидации экологических «горячих точек» в Арктике. Соответствующее распоряжение Правительства РФ от 11 мая было размещено в электронном банке правительственных документов. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110526/380152666.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110526/380152666.html)

**26 мая 2011 г. Росгидромет.** Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в лице Руководителя Росгидромета А.В.Фролова и Российская академия наук в лице Президента РАН академика РАН Ю.С.Осипова заключили Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в организации и проведении научных исследований в области метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, гляциологии, океанологии, гелиогеофизики, мониторинга окружающей среды и ее загрязнения, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства. Полный текст Соглашения: <http://meteorf.ru/rqm2d.aspx?RgmFolderID=e25b81e4-aade-4269-94b8-a738d53917d2&RgmDocID=903f79d8-2e43-4c38-811e-12fb216542ca>

**27 мая 2011 г. РГО.** Ученые-орнитологи проводят мониторинг птиц острова Колгуев. Инициаторами полевых исследований выступает Союз российских орнитологов. Исследования проводятся в рамках реализации международного проекта «Экора – Комплексный экосистемный подход к сохранению биоразнообразия в Российской Арктике». Цель работ – разработать предложения по созданию на острове особо охраняемых территорий, а также природного заказника. Экспедиция орнитологов будет вести полевые исследования до конца августа. <http://www.rgo.ru/2011/05/skolko-ptic-na-ostrove-kolguev/>

**30 мая 2011 г. Росприроднадзор.** Американские и чукотские школьники реализуют в Анадыре два совместных экологических проекта, которые связаны с изучением изменений в миграции перелетных птиц, а также поиском вариантов утилизации пластикового мусора на Чукотке. Делегация из восьми учащихся школы Вест Хай города Анкоридж (Аляска, США) прибыла на Чукотку по приглашению Чукотского окружного профильного лица. <http://rpn.gov.ru/node/3721>

**31 мая 2011 г. РИА Новости.** Минприроды России объявило конкурс на создание проекта по ликвидации экологического загрязнения островов арктического архипелага Земля Франца-Иосифа, которые загрязнены отходами оборонных объектов, полярных станций, научно-исследовательских баз. Стоимость контракта – 120 млн руб. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110531/382491652.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110531/382491652.html)

**2 июня 2011 г. РИА Новости.** Представители Северного Арктического федерального университета (САФУ) высказали идею создания Арктического союза регионов России на открывшемся в Архангельске Соловецком форуме. Союз может объединить власти Архангельской, Мурманской областей, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, северных муниципальных образований Красноярского края, Республики Саха (Якутия), Чукотки и других приарктических территорий России. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110602/383327466.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110602/383327466.html)

**4 июня 2011 г. Росгидромет.** XVI Всемирный метеорологический конгресс выразил глубокую благодарность Президенту ВМО А.И.Бедрицкому за его выдающийся вклад в ВМО и талант руководителя, а также за содействие развитию метеорологии и гидрологии и национальных метеорологических и гидрологических служб всего мира. Конгресс отметил его приверженность и мудрость, с которыми он руководил ВМО и укреплял ее на протяжении последних восьми лет, и принял единодушное решение назначить его Почетным Президентом ВМО. Следуя сложившейся традиции, Постоянный представитель РФ в Женеве В.В.Лощинин выступил перед делегатами и вручил секретарю ВМО М.Жарро портрет А.И.Бедрицкого для размещения в штаб-квартире ВМО рядом с другими портретами руководителей организации. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=60a5b669-d01d-4db8-8dca-4e1d2a9e54e9>

**5 июня 2011 г. Редакция сборника РПИ.** 5 июня – Всемирный день окружающей среды. Этот праздник, считающийся одним из самых важных событий экологического календаря, был провозглашен на 27-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 15 декабря 1972 г., в день открытия в Стокгольме Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды. В Резолюции № A/RES/2994 (XXVII) Генеральная Ассамблея призвала государства и организации системы ООН ежегодно в этот день проводить мероприятия, подтверждающие их стремление к сохранению и улучшению окружающей среды. На этой же сессии Генеральной Ассамблеи была создана новая организация в системе ООН – Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Всемирный день окружающей среды ежегодно отмечается под эгидой ЮНЕП более чем в 100 странах мира. Каждый год определяются тематика и девиз, выбирается место проведения основных международных мероприятий. Девиз праздника 2011 года: «Леса: используя услуги природы». В России Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2007 года и по инициативе Комитета по экологии Государственной думы день 5 июня был объявлен профессиональным праздником экологов. *По материалам всемирной сети Интернет.*

**6 июня 2011 г. Росгидромет.** Российская делегация во главе с руководителем Росгидромета А.В.Фроловым приняла участие в работе XVI Всемирного метеорологического конгресса (Кг-16, Женева, 16 мая – 3 июня 2011), который определил приоритеты и направления будущей деятельности Всемирной метеорологической организации (ВМО) на следующее четырехлетие, принял Стратегический план деятельности Организации, избрал высших должностных лиц ВМО, в том числе Президента и Генерального секретаря, а также утвердил бюджет. Ключевым вопросом, вынесенным на Конгресс, явилось создание Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГОКО). Особый интерес делегатов проявлен к международному сотрудничеству на примере гидрометеорологической обсерватории в Тикси. <http://www.meteorf.ru/rgm3d.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=43c5ab27-85a7-403c-9f24-85ecbaaffd99>

**6 июня 2011 г. BarentsObserver.com.** Для находящихся в Арктике теперь имеется прогноз погоды и информация о навигационных условиях на всем протяжении до Северного полюса. Дважды в день метеорологические службы Норвегии, России и Канады будут передавать свежую информацию о погоде и ледовых условиях. Арктику разделили на пять зон, за метеорологический прогноз по которым отвечают Канада, Норвегия и Россия. Норвегия должна выдавать прогноз метеорологических и ледовых условий по зоне, ограниченной 65° с.ш., 35° з. д. и 30° в.д. на всем протяжении до Северного полюса. Россия получила зоны METAREA XX и XXI, охватывающие трассы Северного морского пути. <http://www.barentsobserver.com/cprpage.4929548-16149.html>

**8 июня 2011 г. Редакция сборника РПИ.** 8 июня – Всемирный день океанов. В 1992 г. на Всемирном саммите ООН по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро по инициативе Канады было принято решение о ежегодном проведении 8 июня Дня океанов. Начиная с 1993 г. этот праздник неофициально отмечался во многих странах мира. В 1998 г., объявленном Международным годом океана, Всемирный день океанов был признан Межправительственной океанографической комиссией (МОК) ЮНЕСКО. 5 декабря 2008 г. Генеральная Ассамблея ООН (Резолюция № A/RES/63/111) официально признала день 8 июня Всемирным днем океанов. Официальные мероприятия в рамках празднования этого дня предоставляют широкой общественности возможность повышения осведомленности о проблемах мирового океана. Девиз Всемирного дня океанов 2011 г. – «Наши океаны: возрождая наше будущее». *По материалам всемирной сети Интернет.*

**8 июня 2011. Северное УГМС.** Флот Северного УГМС увеличился на одну единицу. Научно-исследовательское судно ледового класса «Профессор Молчанов» передано из Мурманского управления гидрометслужбы и прибывает в Архангельск 9 июня 2011 г. <http://www.sevmeteo.ru/news/2011/06/08/2633.shtml>

**8 июня 2011 г. РИА Новости.** Новый атлас биологического разнообразия морей и побережий Российской Арктики выпущен учеными при поддержке WWF России. Электронная версия атласа (<http://www.wwf.ru/resources/publ/book/500>) размещена на сайте WWF России. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110608/385866878.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110608/385866878.html)

**13 июня 2011 г. Фонтанка.ру.** В период с 18 по 31 мая успешно прошла совместная российско-английская экспедиция в горах Уоткина в восточной Гренландии. Участники экспедиции Максим Буев из Санкт-Петербурга и Андрей Погудин из Перми стали первыми россиянами, достигшими вершины горы Гуннбьорн (3694 метра), самой высокой точки Арктики. <http://www.fontanka.ru/2011/06/13/017/>

## □ НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

**По материалам всемирной сети Интернет.** НИС Северного УГМС «Иван Петров» в ночь с 11 на 12 июня вернулось в Архангельск из своего первого рейса в 2011 г. Проведены работы на вековых и стандартных гидрографических разрезах Белого моря, в Кандалакшском, Онежском, Двинском заливах, в горле и бассейне Белого моря произведен забор проб воды на радиоактивное загрязнение; в Двинском заливе в районе Северодвинска отобраны пробы грунта. Кроме того, установлены два автоматических метеорологических комплекса на Соловках и о. Сосновец и выполнены работы по доставке грузов и персонала на морские гидрометеорологические станции. <http://www.sevmeteo.ru/news/2011/06/14/2645.shtml>

**15 июня 2011 г. РИА Новости.** Госдума в среду приняла в первом чтении правительственный законопроект о создании единой государственной автоматизированной системы экологического мониторинга. Документом устанавливается, что единая система экомониторинга включает в себя следующие подсистемы: мониторинг окружающей среды, атмосферного воздуха, радиационной обстановки, земель, объектов животного мира, лесов, состояния недр (включая подземные воды), водных объектов. Информация, содержащаяся в едином госфонде данных государственного экомониторинга, подлежит использованию органами госвласти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности. <http://www.eco.rian.ru/nature/20110615/388738553.html>

**20 июня 2011 г. Всемирный фонд дикой природы (WWF России).** В Бонне, Германия, завершился двухнедельный раунд переговоров по снижению выбросов парниковых газов, прекращению сведения лесов и адаптации к изменениям климата. Прогресс достигнут по техническим вопросам, в то время как принципиальные политические вопросы оставлены на встречи министров и глав государств, запланированные на вторую половину года. <http://www.wwf.ru/news/article/8464>

**21 июня 2011 г. РИА Новости.** Европейские ученые составили самые точные на сегодня карты толщины льда в Арктике и в Антарктике благодаря данным, полученным спутником CryoSat-2, сообщает Европейское космическое агентство. Эти данные помогут ученым оценить, как влияют изменения климата на состояние арктических льдов, а также темпы сокращения ледовой шапки Земли. CryoSat-2 будет в течение трех лет вести мониторинг изменений толщины полярных ледовых шапок и дрейфующих в океане льдов с полярной орбиты высотой 720 км и наклоном 88 градусов к экватору. <http://www.eco.rian.ru/discovery/20110621/391215857.html>

**21 июня 2011 г. Росгидромет.** В Архангельске на базе областной научной библиотеки имени Добролюбова началась международная научно-практическая конференция «М.В.Ломоносов и Арктика». 2011 год – знаковый для Архангельской области. В этом году Поморье отмечает 300-летие со дня рождения великого русского ученого М.В.Ломоносова (1711–1765 гг.). Работы М.В.Ломоносова положили начало исследованию Арктики. В соответствии с предложениями ученого в 1765 г. императрица Екатерина Вторая организовала экспедицию из Архангельска. Этот поход впервые проложил морской путь через Северный Ледовитый океан к Северной Америке и Камчатке. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=cdc067b5-36ce-4aca-b284-3cb8f77149a7](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=cdc067b5-36ce-4aca-b284-3cb8f77149a7)

**23 июня 2011 г. РИА Новости.** Научно-экспедиционное судно «Академик Федоров» вышло из финского порта Турку в новую экспедицию по исследованию российского арктического шельфа. Экспедиция по изучению шельфа станет продолжением подобной экспедиции лета 2010 г. В этом году основным видом исследований будет сейсморазведка, которая призвана определить мощность донных отложений. Их толщина является одним из критериев для определения границ континентального шельфа. [http://www.rian.ru/arctic\\_news/20110623/392126663.html](http://www.rian.ru/arctic_news/20110623/392126663.html)

**23 июня 2011 г. Северное УГМС.** В Северном УГМС подписано соглашение между гидрометслужбой и Фондом Паульсена о совместной экспедиции на остров Врангеля. Экспедиция продолжительностью 40 суток отправится на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов» в начале августа 2011 г. из Архангельска. На острове Врангеля ученые во главе с Фредериком Паульсеном планируют провести палеонтологические исследовательские работы по поиску останков мамонтов. В совместной экспедиции примут участие ученые Института Арктики и Антарктики и сотрудники Северного УГМС. Будет выполнен комплекс метеорологических, радиометрических, теплбалансовых и океанологических исследований. Кроме того, экспедиция произведет работы по изучению экологической обстановки на о. Врангеля. Будет оценен ущерб от опасных отходов, хранящихся на исследуемой территории. <http://www.sevmeteo.ru/news/2011/06/23/2668.shtml>

**27 июня 2011 г. Росгидромет.** 23 июня 2011 г. исполнилось 50 лет со дня вступления в силу международного Договора об Антарктике, предусматривающего демилитаризацию района Антарктики, его использование исключительно в мирных целях и превращение в зону, свободную от ядерного оружия. Действие Договора распространяется на всю территорию южнее 60 градусов южной широты. Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев поздравил участников 56-й Российской антарктической экспедиции с традиционным праздником шестого континента – днем зимнего солнцестояния и отметил, что принятие Договора об Антарктике «положило начало систематическим исследованиям самого отдаленного района планеты, способствовало бурному развитию целого ряда новых технологий в области геологии, микробиологии и экологии». [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=5d0bd289-d868-4136-a9dd-82ece424b476](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=5d0bd289-d868-4136-a9dd-82ece424b476)

**27 июня 2011 г. Газета.Ru.** Крупнейший ледник западной Антарктиды стал таять на 50 % быстрее, чем в 1994 г., что может привести к глобальному повышению уровня морей, говорится в исследовании американских и британских ученых. Об этом пишет Business Week. Ледник Пайн Айленд теряет около 78 кубических километров в год, такие данные представили исследователи Колумбийского университета в Нью-Йорке и Британской антарктической службы в Кембридже. В 1994 г. ледник терял значительно меньше – 53 кубических километра в год. [http://www.gazeta.ru/news/lenta/2011/06/27/n\\_1900013.shtml](http://www.gazeta.ru/news/lenta/2011/06/27/n_1900013.shtml)

**29 июня 2011 г. Росгидромет.** В Архангельске Руководитель Росгидромета А.В.Фролов и Губернатор Архангельской области И.Ф.Михальчук подписали Соглашение между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Правительством Архангельской области о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения. К Соглашению прилагается план первоочередных мероприятий по развитию работ в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на территории Архангельской области на 2012–2014 гг. [http://www.meteorf.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=3364bff0-119c-4bef-a7f2-75899e37ebb1](http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=3364bff0-119c-4bef-a7f2-75899e37ebb1)

*Материал подготовил А.К.Платонов (АНИИ)*