

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.

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

8 апреля 2011 г. Росгидромет. Данные мониторинга озонотрической 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

12 апреля 2011 г. Компьюлента. Глобальное потепление и ограничение китобойного промысла привели к резкому уменьшению численности антарктического кривля – 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

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

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

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

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

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

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 заказника «Земля Франца-Иосифа» Геннадий Данилов. «К настоящему моменту определены объемы загрязнения и выполнены пилотные проекты по вывозу техногенных отходов», – отметил руководитель заказника. 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

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

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

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

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

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

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 Гуннборн (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

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

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

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

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

Материал подготовил А.К.Платонов (АНИИ)