

19 июня 2013 г. РГО. 18 июня Штаб-квартиру РГО в Москве посетила с официальным визитом канадская делегация. Ее возглавил Патрик Борби, президент Канадского агентства по экономическому развитию Севера и председатель Группы старших должностных лиц Арктического совета. Почетных гостей принимал Артур Николаевич Чилингаров, Первый вице-президент Русского географического общества. <http://www.rgo.ru/2013/06/vstrecha-s-predsedatelem-arkticheskogo-soveta/>

20 июня 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Заседание Координационного совета ФСБ России, посвященное вопросам защиты национальных интересов России в Арктическом регионе, прошло 20 июня в Салехарде. В заседании участвовали руководители и члены Координационного совета ФСБ, территориальных и пограничных органов безопасности, представители российских вооруженных сил, а также руководители ямальских предприятий ТЭК, сообщает пресс-служба правительства округа. Обсуждения касались взаимодействия и координации деятельности органов безопасности Российской Федерации в Арктике. http://www.arctic-info.ru/News/Page/bezopasnost_rossii-v-arktike-obsydili-na-amale

21 июня 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На Ямале организовали Совет по морской деятельности при губернаторе ЯНАО. Соответствующее постановление подписано главой региона Дмитрием Кобылкиным. Главная задача Совета – реализация государственной стратегической политики в области развития морской деятельности и Арктической зоны РФ, которая выражена в Морской доктрине РФ до 2020 г., Основах государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 г., а также Стратегии развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-amale-obrazovan-sovet-po-morskoj-deatel-nosti>

26 июня 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Европейский концерн EAD разрабатывает гибридный дирижабль с жестким корпусом для работ в Арктике. Конструкция по форме будет напоминать катамаран и сможет находиться в воздухе до 40 суток. Арктический дирижабль будет составлять карты полярных льдов, что становится актуально в связи с оживлением судоходства в регионе. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/koncern-ead-predstavil-proekt-arkticheskogo-dirizabla>

27 июня 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Ученым удалось восстановить геном древней лошади, чьи останки были найдены в вечной мерзлоте канадской Арктики. Палеонтологический возраст животного составляет более 700 тыс. лет. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/kanadskie-yenie-vosstanovili-genom-drevnei-losadi>

28 июня 2013 г. Росгидромет. 25 июня в 21 час 28 минут московского времени со стартового комплекса пл. 31 космодрома Байконур состоялся пуск ракеты-носителя (РН) «Союз-2.1б» с космическим аппаратом (КА) «Ресурс-П». В соответствии с циклограммой полета в 21 час 38 минут КА «Ресурс-П» отделился от третьей ступени РН «Союз-2.1б» и выведен на заданную орбиту. <http://meteorf.ru/press/news/3220/>

1 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В России вступили в силу законодательные поправки, по которым нефтедобывающие компании обязаны ликвидировать нефтяные загрязнения морей. Особое внимание уделяется шельфовой зоне, в том числе арктическим территориям. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/neftanie-kompanii-obespecat-likvid-aciu-morskih-zagraznenii>

3 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Якутские ученые доказали, что различные народы, проживающие в арктических районах по всему миру, на самом деле принадлежат к одной цивилизации, так называемой «циркумполярной». Исследования подтвердили, что, несмотря на значительную географическую удаленность и многочисленные различия в локальных культурах народов Севера, все они имеют общий «арктический» генотип и являются носителями единой системы социокультурных ценностей, сообщается на сайте Арктического института искусств и культуры. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-arktike-otkrili-ranee-neizvestnyu-civilizaciju>

8 июля 2013 г. Росгидромет. 28 июня в Якутске прошла Общероссийская научно-практическая конференция «Защита населения и объектов экономики от водной стихии северных рек», организованная Правительством Республики Саха (Якутия) под эгидой Федерального агентства водных ресурсов. В мероприятии приняли участие советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата, Почетный Президент ВМО А.И.Бедрицкий, руководитель Федерального агентства водных ресурсов М.В.Селиверстова, Председатель Правительства Республики Саха (Якутия) Г.И.Данчикова., представители органов государственной власти субъектов РФ и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также научно-исследовательских учреждений. От Росгидромета в работе конференции приняли участие ведущие ученые ГТИ и Гидрометцентр России, специалисты Якутского УГМС. <http://meteorf.ru/press/news/3303/>

8 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». «Роснефть» и итальянская «Eni» приступили к выполнению полевых сейсморазведочных работ и проведению экологических исследований на Федынском и Централно-Баренцевском лицензионных участках. Партнеры планируют выполнить сейсмические 2D исследования в комплексе с набортной гравимагнитометрией объемом 9950 погонных километров. Работы по сбору данных будут проводиться со специализированного сейсморазведочного судна. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/rosneft--i-eni-nacinaut-raboti-v-barencevom-more>

10 июля 2013 г. ИАП «ARCTICuniverse». В Мурманске 9 июля прошло заседание правительственной комиссии, которая занимается вопросами обеспечения присутствия страны на архипелаге Шпицберген. Отмечается, что в качестве руководителя мероприятия выступил Аркадий Дворкович, являющийся заместителем председателя правительства страны и возглавляющий правительственную комиссию. Обсуждение было связано с широким спектром вопросов, касавшихся деятельности российских организаций на Шпицбергене. В центре внимания находились такие сферы, как добыча полезных ископаемых, в частности угля, осуществление научных исследований и туристический бизнес на архипелаге. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130710/07744.html>

11 июля 2013 г. ИП «Gismeteo». Растущую трещину в антарктическом леднике Пайн-Айленд ученые обнаружили в октябре 2011 г. Тогда мало кто предполагал, что огромное ледяное плато полностью отделится от ледника только спустя два года. На площади нового плавающего «острова», которая оценивается в 720 км², вполне может разместиться Москва. <http://www.gismeteo.ru/news/klimat/v-antarktide-otkolosya-aysberg-razmerom-s-moskvu/>

12 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев распорядился включить программу «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» в перечень государственных программ России. Соответствующее распоряжение опубликовано на сайте кабинета министров. http://www.arctic-info.ru/News/Page/programma-social_no-ekonomiceskogo-razvitiia-rossiiskoi-arktiiki-popolnila-perecen_gosprogramm

16 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо» «Росатомфлот» приступил к выводу из эксплуатации атомного ледокола «Россия». Выгрузка ядерного топлива будет завершена к сентябрю. Решение об утилизации ледокола «Россия», проработавшего в Арктике 28 лет, было принято после того, как научные эксперты высказали сомнения в возможности дальнейшей безопасной эксплуатации ядерной энергетической установки судна. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/atomnii-ledokol--rossia--zaversil-svoii-pyt>

16 июля 2013 г. ИА « Арктика-Инфо». Исследования затонувших кораблей планируется проводить в арктических морях, в частности изучить затонувший в Карском море ледокольный пароход «Александр Сибиряков». Об этом сообщил первый вице-президент РГО Артур Чилингаров в ходе визита Президента России Владимира Путина на остров Гогланд, где глава государства ознакомился с проектами, реализуемыми в Балтийском море в рамках программы подводных исследований РГО. http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-arkticeskih-morah-bydyt-issledovat_zatonyvsie-korabli

17 июля 2013 г. ИА « Арктика-Инфо». На опорном пункте национального парка «Русская Арктика» на мысе Желания острова Северный, входящего в архипелаг Новая Земля, для обеспечения связи в условиях Крайнего Севера испытали альтернативные источники электроэнергии. На мысе установили ветрогенератор и солнечные батареи для электроснабжения системы спутниковой связи нацпарка. Первые результаты эксперимента даже превзошли ожидания: вырабатываемой альтернативной электроэнергии с избытком хватило на энергообеспечение телефонной и спутниковой связи, системы удаленного фотонаблюдения и обеспечения доступа в интернет. http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-mise-jelania-polycili-al_ternativnyu-elektroenergiu

22 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Новая арктическая научная станция «Кодак» открылась в лесотундровой зоне Аллаиховского улуса Якутии. Она станет четвертой в сети наблюдений SakhaFluxNet мирового уровня на северо-востоке России. Ученые на «Кодаке» займутся изучением приземно-атмосферных процессов, парниковых эффектов, климатических изменений и связанных с ними экологических эффектов. Для снятия данных о состоянии окружающей среды установлены автоматические датчики, получающие электропитание от солнечных батарей и генераторов. Открытие «Кодака» состоялось в рамках российско-японского сотрудничества. http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-akytii-otkrilas_arkticskaa-stancia-mejdynarodnogo-znachenia

26 июля 2013 г. ИП «ИноСМИ». В музеях Великобритании открылась мобильная экспозиция инновационных архитектурных проектов полярных станций Антарктиды под названием "Ice Lab: New Architecture and Science in Antarctica". Каждый из представленных проектов уникален с точки зрения решений в области экономии энергии и сохранения окружающей среды. <http://www.inosmi.ru/photo/20130726/211327729.html>

26 июля 2013 г. ИАП «ARCTICuniverse». 25 июля из Архангельска на архипелаг Земля Франца-Иосифа отправились ученые национального парка «Русская Арктика» и Российского государственного музея Арктики и Антарктики, которые займутся изучением популяции белого медведя, а также краснокных млекопитающих. Экспедиция организована в рамках совместного проекта с РГО. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130726/07854.html>

26 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». До конца года полярники получат самолет L-410 на лыжах, который поможет ученым проводить научные исследования. Об этом заявил вице-президент РГО Артур Чилингаров в Иркутске, где проходил слет председателей региональных отделений РГО. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/chilingarov--do-konca-goda-polarniki-polycat-samolet-l-410-na-lijah>

29 июля 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». В Тикси будут заниматься сбором и оперативной обработкой измерительной информации ракет космического назначения. Первый пуск ракеты-носителя «Восточный» планируется на конец 2015 г., первый запуск пилотируемого космического корабля – на 2018 г. http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-tiksi-bydyt-sledit_za-pyskami-raket-s-kosmodroma--vostocnii-

30 июля 2013г. ИА «Арктика-Инфо». Вице-премьер российского правительства Дмитрий Козак будет отвечать за выполнение госпрограммы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года». Соответствующее постановление подписал глава кабинета министров Дмитрий Медведев. http://www.arctic-info.ru/News/Page/gosprogrammy-po-razvitiu-arkticeskoi-zoni-rf-bydet-kyrirovat_dmitrii-kozak

31 июля 2013 г. Росгидромет. В ночь с 29 на 30 июля в основной рейс по снабжению полярных станций вышло НЭС Северного управления гидрометслужбы «Михаил Сомов». Этот рейс для судна юбилейный – 50-й. Судно вновь пройдет по всему Северному морскому пути и доставит грузы и специалистов на труднодоступные станции побережья и островов пяти арктических морей: Белого, Баренцева, Карского, Лаптевых и Восточно-Сибирского. Рейс составит около 90 суток. <http://meteof.ru/press/news/4320/>

2 августа 2013 г. ИАП «ARCTICuniverse». Из архангельского порта в научную экспедицию отправилось судно Северного УГМС по Архангельской области «Иван Петров». Ученые ВНИИОкеанологии, которые находятся на его борту, будут исследовать воды Карского моря. Например, они собираются провести газогеохимическую съемку на приямальском шельфе, зайти в Кандалакшский и Онежский и заливы Белого моря, чтобы взять пробы воды на радиоактивность, а также измерить уровень ее солёности и температуру. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130802/07917.html>

6 августа 2013 г. ИП «BarentsObserver». Сейсмическое зондирование, проведенное на севере Карского моря, позволяет говорить о высоком углеводородном потенциале этого района, сообщает компания "Petroleum Geo-Services" (PGS). По данным компании, с 2012 года накопившей свыше 8800 км сейсмички в 2D по Баренцеву и Карскому морям, Карская плита имеет сильное сходство с Тимано-Печорской плитой, одним из ведущих нефтегазоносных районов России. PGS проводит исследования с борта российского судна «Академик Лазарев», принадлежащего Мурманской Севмор-нефтегеофизике. <http://barentsobserver.com/ru/energiya/2013/08/mnogoobeshchayushchee-karskoe-more-06-08>

6 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На территории острова Земля Франца-Иосифа проходят испытания амфибийного катера Sealegs модели 7.1 M RIB. Судно, оснащенное гидромотором и колесами, способно передвигаться по воде с максимальной скоростью 78 км/ч и по суше, развивая скорость 10 км/ч. В рамках испытаний специалисты рассчитывают определить возможность оперативного использования катера в арктических условиях. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-rossiiskoi-arktike-testiryut-kater-amfibii>



**Заместителю руководителя Росгидромета Е.В.Гангало
присвоено звание «Заслуженный экономист Российской Федерации»**

За заслуги в области экономики и финансовой деятельности Указом Президента Российской Федерации от 25 июля 2013 г. № 640 заместителю руководителя Росгидромета Елене Викторовне Гангало присвоено почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации». 6 августа 2013 г. Росгидромет. <http://meteof.ru/press/news/4379/>

7 августа 2013 г. РИА Новости. В нацпарке «Русская Арктика» начала работу российско-американская научная «Экспедиции по нетронутым морям», целью которой является исследование экосистемы Земли Франца-Иосифа, в том числе подводного мира. В экспедиции на судне «Поларис» участвуют представители нацпарка «Русская Арктика», РГО и Национального географического общества США, а также ученые из Испании и Эстонии. <http://ria.ru/science/20130807/954880733.html#ixzz2bSkcnqEz>

8 августа 2013 г. ИАП «ARCTICuniverse». Новое судно, которое спроектировала компания Aker Arctic Technology, сможет двигаться не только носом, но и боком, под углом до 30 градусов. Благодаря этому ледокол будет прокладывать более широкий путь для судов, которые за ним следуют. Об этом сообщили в пресс-службе министерства транспорта РФ, уточнив, что строительством нового ледокола NB 508 («Балтика») по заказу ведомства займется специалисты финской верфи Arctech Helsinki Shipyard. Судно будет готово уже весной 2014 г. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130808/07962.html>

8 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Исследователи из Университета Берген сообщили, что вблизи острова Ян-Майен, расположенного между Гренландией и архипелагом Шпицберген, обнаружена новая вулканическая цепь протяженностью 1,5 тысячи километров. По предварительным оценкам, стоимость полезных ископаемых, обнаруженных на данной территории, составляет несколько миллиардов норвежских крон. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/norvejskie-ycenie-otkrili-novyy-vulkaniceskyu-gornyyu-serp>

12 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Международный эстафетный заплыв через Берингов пролив успешно завершился. Накануне в 16:32 по владивостокскому времени (09:32 МСК) спортсмены финишировали на мысе Принца Уэльского на Аляске. В эстафете, которая стартовала 6 августа с мыса Дежнева на Чукотке, приняло участие более 60 «моржей». Участники представляли 17 стран. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/mejdynarodnaa-estafeta-cerez-beringov-proliv-zaversilas-na-tykotke>

13 августа 2013 г. ИП «BarentsObserver». Генеральный секретарь Международной морской организации Коджи Секимизу отправляется в пятидневный арктический вояж по приглашению российского правительства на борту ледокола «50 лет Победы» в рамках ознакомления с регионом. Генсек ИМО отправится в вояж 15 августа в Диксоне (Карское море) и проделает путь в 1680 миль до Певека (Восточно-Сибирское море). <http://barentsobserver.com/ru/arktika/2013/08/generalnyy-sekretar-imo-v-arktike-13-08>

14 августа 2013 г. ИАП «ARCTICuniverse». Согласно распоряжению (от 7 августа 2013 г. №1389-р), которое подписал председатель правительства РФ Дмитрий Медведев, на Чукотке для захода иностранных судов открыли морской порт Певек. «Данное распоряжение направлено на придание порту статуса международного и позволит принять решение об установлении в порту пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации», – отмечается в документе. <http://www.arcticuniverse.com/ru/news/20130814/08014.html>

14 августа 2013 г. Пресс-служба Минприроды России. Утвержден Комплекс мер по ликвидации экологического ущерба, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности. Соответствующий приказ подписал Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. Документом предусмотрено проведение в 2013 г. технологических работ по ликвидации накопленного экологического ущерба на территориях загрязненных островов архипелага Земля Франца-Иосифа, острове Северный архипелага Новая Земля в Архангельской области, а также выполнение природоохранных мероприятий на территории ФГБУ «Государственный заповедник «Ненецкий». В Комплекс мер входит проведение оценки экологического ущерба в Арктической зоне РФ, в том числе на континентальном шельфе и в районах российского присутствия на архипелаге Шпицберген. Полный текст документа: <http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=131214>

15 августа 2013 г. ИП «Gismeteo». В июле 2013 г. средняя площадь арктического льда составила 8 450 000 км². Это на 1 250 000 км² меньше нормы, рассчитанной по ряду наблюдений с 1981 по 2010 г. (Напомним, что 2 июля 2013 г. Национальный центр США по мониторингу снега и льда перешел на новый 30-летний ряд наблюдений). Ледовый покров оставался меньше среднего в Атлантическом секторе Арктики и был около и выше нормы в море Бофорта и Чукотском. <http://www.gismeteo.ru/news/klimat/raznonapravlennye-tendentsii-arkticheskogo-lda-v-iyule-2013-goda/>

19 августа 2013г. ИА «Арктика-Инфо». В рамках грантовой политики Русского географического общества осуществляется публикация атласа «Российская Арктика в XXI веке: природные условия и риски освоения». Издание призвано проинформировать читателей о возможных природных и социальных рисках, негативных последствиях использования природных ресурсов региона, также в нем освещаются планы по организации устойчивого развития Российской Арктики. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/rgo-gotovit-k-pyblkacii-arkticeskii-atlas>

20 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Успешно завершилась экспедиция по маршруту первых исследователей полуострова Таймыр - Александра Миддендорфа и Николая Урванцева. Экспедиция была организована компанией «Магия тайги» при поддержке государственного природного заповедника «Большой Арктический». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/tyristi-zaglanii-v-pesery-middendorfa-na-taimire>

21 августа 2013г. ИА «Арктика-Инфо». Первый арктический комплексный аварийно-спасательный центр МЧС открыли в Нарьян-Маре в рамках международной конференции, посвященной проблемам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике, проходящей в столице НАО. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-nar-an-mare-otkrili-pervii-avariino-spasatel-nii-centr-mcs>

21 августа 2013 г. Росгидромет. На государственной наблюдательной сети в зоне ответственности Среднесибирского УГМС с 20 августа 2013 г. возобновлены работы по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в г.Норильске. Мониторинг осуществляется специалистами Таймырского ЦГМС – филиала Среднесибирского УГМС на базе мобильной экологической лаборатории. <http://meteorf.ru/press/news/4504/>

23 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Завершилась третья экспедиция Совета по морским млекопитающим по изучению моржа юго-востока Баренцева моря и прилегающих акваторий. Эксперты организации провели наблюдения за атлантическими моржами на береговом лежбище на мысе Лямчин Нос острова Вайгач. В подготовке и проведении работ также приняли участие сотрудники Всероссийского института охраны природы, ММБИ и WWF России. http://www.arctic-info.ru/News/Page/zaversilas_ekspedicia-soveta-po-morskim-mlekoopitausim-v-barenevom-more-

23 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Морская коллегия должна обеспечивать согласованные действия федеральных и региональных органов власти и организаций в области морской деятельности, судостроения, изучения и освоения Мирового океана, Арктики и Антарктики. Об этом говорится в новом положении о Морской коллегии при правительстве РФ, которое накануне утвердил премьер-министр России Дмитрий Медведев. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/ytverjdeno-novoe-polojenie-o-morskoj-kollegii>

28 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Председатель правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор Крыловского государственного научного центра Андрей Дутов подписали соглашение о сотрудничестве, которое касается создания морской техники для освоения месторождений континентального шельфа РФ. http://www.arctic-info.ru/News/Page/-gazprom--bydet-sotrydnicat_-s-krilovskim-naucnim-centrom-posel_fovim-proektam

29 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Гидрографическое судно «Петр Котцов» вышло из морского порта Тикси (Якутия), чтобы продолжить промеры глубин на трассах Северного морского пути в Восточной Арктике. Суммарный планируемый объем гидрографических исследований в 2013 году составит около 32 тысяч приведенных километров. На трассах СМП в этом году работают «Сергей Кравков», «Петр Котцов», «Григорий Михеев» и «Николай Евгенов». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/gidrograficeskoe-sydno--petr-kotcov--vipolnaet-promeri-glybin-na-smp>

30 августа 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Специалисты Совета по морским млекопитающим, ВНИИприроды и WWF России прибыли на Чукотку для проведения экспедиционных работ по проекту «Исследование белого медведя». Ученые намерены совершенствовать методы исследования вида и рассчитывают установить нескольким белым медведям спутниковые метки. http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-tykotke-nacalos_issledovanie-belogo-medveda

2 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Для освоения шельфовых месторождений в Арктике при активном использовании Северного морского пути России до 2030 года потребуется 512 новых судов общей стоимостью в 6,5 трлн рублей. Об этом заявил Президент России Владимир Путин на совещании по развитию кораблестроения. По словам главы государства, сегодня крупнейшие российские компании «Роснефть», «Газпром», «Совкомфлот» формируют солидный перспективный портфель заказов. http://www.arctic-info.ru/News/Page/pytin--dla-razrabotki-sel_fovih-mestorojdenii-rossii-potrebyetsa-512-novih-sydov

3 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Отряд боевых кораблей Северного флота России во главе с тяжелым атомным ракетным крейсером «Петр Великий» вышел из Североморска, чтобы пройти по Северному морскому пути к Новосибирским островам. Поход осуществляется в рамках мероприятий Минобороны РФ и Главного командования ВМФ по выполнению «Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 г. и дальнейшую перспективу». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/-petr-velikii--visel-v-arkticeskii-reis>

4 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Осмотреть национальный парк «Русская Арктика» теперь можно онлайн на сайте https://www.360cities.net/image/panorama_tmp-4302#-58.27,11.24.97.0. Представители нацпарка выложили в сеть первую 3D-панорамную фотографию мыса Флора острова Нортбрук, в скором времени к ней присоединятся другие. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/zemla-franca-iosifa--visla--v-3d>

4 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». «Газпром ВНИИГАЗ» провел эколого-технологическую экспедицию «Ямал-2013», в ходе которой была собрана информация о состоянии окружающей среды и этносоциальных условиях в северной части Ямальского района. В ходе трехнедельной экспедиции экологи исследовали состояние окружающей среды, взяли пробы атмосферного воздуха, почв, воды. Основные работы проводились на Крузенштернском газоконденсатном месторождении, которое входит в Бованенковскую группу «Газпрома». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/-gazprom--zaversil-ekologiceskyu-ekspediciu--amal-2013->

9 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Учебно-производственное судно «Профессор Хлюстин» вернулось во Владивосток: курсанты и преподаватели крупных вузов завершили научно-образовательную экспедицию, стартовавшую 23 июля, в восточном секторе Арктики. Исследователи планировали провести климатический и экологический мониторинг акватории Северного морского пути вплоть до Новосибирских островов и вернуться домой через месяц, однако из-за сложной ледовой обстановки экспедицию пришлось завершить досрочно. http://www.arctic-info.ru/News/Page/sydno--professor-hlustin--vernylos_--vo-vladivostok-

12 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Запущенные с космодрома Плесецк спутники связи «Гонец-М» вышли на целевую орбиту. Запуск аппаратов был произведен при помощи ракеты «Рокот» и прошел в строгом соответствии с планом. Три спутника отделились в назначенное время. «Целью этих спутников является обеспечение связи в труднодоступных регионах, что особенно актуально в тех областях, которые не покрыты GSM (стандарт цифровой мобильной сотовой связи), – это полярные широты, районы Сибири», – ранее анонсировал запуск аппаратов генеральный директор спутниковых систем «Гонец» Дмитрий Баканов. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/spytniki-novogo-pokolenia--gonec--visli-na-orbitu>

12 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Экспедиционный отряд гидрографической службы Северного флота высадился в самой северной точке острова Рудольфа архипелага Земля Франца-Иосифа. В состав экспедиции гидрографической службы СФ вошли гидрографическое судно СФ «Горизонт» и морской буксир «МБ-56». За время похода военным предстоит собрать информацию об изменении навигационно-гидрографической обстановки, скорректировать карты и морские лоции, провести гидрометеорологические наблюдения, обследовать геодезические пункты на ЗФИ и проверить их привязки, а также изучить возможности плавания неледокольного судна в высоких широтах в благоприятный по ледовым условиям период. <http://www.arctic->

17 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». Российские власти планируют восстановить военную базу на Новосибирских островах. Об этом заявил накануне Президент России Владимир Путин в ходе селекторного совещания с Министерством обороны. Путин отметил, что планируется не только воссоздать военную базу, но и привести в порядок аэродром, который позволит организовать совместную работу представителей МЧС, гидрологов и климатологов, чтобы обеспечить безопасность и эффективность работ на Севморпути. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/pytin--rossia-vosstanovit-voennyu-bazy-na-novosibirskih-ostrovah>

17 сентября 2013 г. ИА «Арктика-Инфо». На Чукотку впервые прибыл иностранный круизный лайнер. На борту пассажирского судна Le Soleal, принадлежащего французской круизной компании Compagnie Du Ponant, находится 200 пассажиров. На Чукотке иностранные туристы посетили мыс Дежнева, мыс Ванкарем, острова Аракамчечен и Ратманова, село Уэлен. Путешествие иностранцев на Чукотку организовано в рамках проекта «Чукотка – территория открытий», посвященного 365-й годовщине открытия пролива между Азией и Америкой Семеном Дежневым. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-nykotyky-vpervie-zasel-kryznyi-lainer-s-tyristami>

19 сентября 2013 г. ИА «Актика Инфо». В ходе заседания Постоянного комитета парламентариев Арктического региона в Мурманске посол по особым поручениям МИД России и представитель РФ в Арктическом совете Антон Васильев сказал, что главной задачей при реализации арктических проектов на сегодняшний день является баланс между соблюдением интересов бизнеса и сохранением экосистем Арктики. http://www.arctic-info.ru/News/Page/vasil_ev--v-arktike-nyjno-balansirovat--mejdy-interesami-biznesa-i-ekologii

Дорогие коллеги,

с прискорбием сообщаем, что 28 июня 2013 г. на 52-м году жизни в результате полученной в автокатастрофе тяжелой травмы ушел из жизни наш коллега, наш друг, талантливый ученый, член-корреспондент РАН

АНДРЕЙ БОРИСОВИЧ ШМАКИН



Мы потеряли доброго друга, коллегу, крупного ученого-климатолога, признанного лидера исследований изменений климата, обособившего новое направление изучения пространственно-временной организации влаго- и теплообмена суши с атмосферой. Им впервые получены количественные оценки упорядоченности тепло- и влагообмена в различных временных и пространственных масштабах. Андрей Борисович был членом комитета РАН по системному анализу, секции метеорологии и атмосферных наук Национального геофизического комитета России, Межправительственной группы экспертов по изменениям климата, членом Научного совета РАН по изучению Арктики и Антар-

ктики и национальным делегатом России в Международном комитете по антарктическим исследованиям, а также членом Ученого совета Института географии РАН, специализированного диссертационного совета, редколлегии журнала «Лед и снег», автором и редактором выдающихся научных публикаций, инициатором многих российских и зарубежных проектов в области изучения изменений климата.

Андрей Борисович родился 5 октября 1961 г. в г. Ленинграде. В 1983 г. окончил кафедру метеорологии и климатологии географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова. Служил в армии (1983–1985 гг.). В Институт географии он пришел в 1985 г. в качестве аспиранта, а затем в 1989 г. в качестве научного сотрудника. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 2006 г. – докторскую диссертацию, в 2003 г. возглавил лабораторию климатологии, а в 2012 г. ему было присвоено звание член-корреспондента РАН.

Андрей Борисович был замечательным человеком, настоящим ученым, прекрасным организатором. Он очень много значил для всех нас. Его необыкновенная эрудиция и интеллигентность были примером и стимулом в работе и жизни. Это невосполнимая утрата для нашего Совета, Института географии, лаборатории и его близких.

Мы скорбим вместе с близкими, родными, друзьями и коллегами. Память об Андрее Борисовиче сохранится в наших сердцах.

Председатель Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики, академик В.М.Котляков

Ученый секретарь Совета М.Ю.Москалевский

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

№ 3 (13) 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 № 3724. Тираж 400 экз.