

**19 декабря 2013 г. Росгидромет.** 17 декабря 2013 г. на российскую станцию Новолазаревская прибыли принц Уэльский Гарри и сопровождающие его лица, в том числе известный британский киноактер Dominic West. Начальник станции Новолазаревская В.М. Вендерович познакомил гостей с историей создания станции, составом научных программ, выполняемых на станции в зимовку и в летнем антарктическом сезоне, и схемой логистического обеспечения работ. <http://meteof.ru/press/news/5230/>

**24 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Ученые-климатологи нашли в южной части Гренландии крупное незамерзающее озеро, которое находится подо льдом и занимает площадь, равную самому крупному водоему Африки – озеру Виктория. По мнению специалистов, озеро является резервуаром, где скапливаются талые воды, возникающие на границе между ледником и почвой. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-grenlandii-naideno-nezamerzaushee-ozero>

**24 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** Японские ученые на основе материала, собранного во время экспедиции на Аляску, создали трехмерную модель северного сияния для использования в планетариях. Красочное природное явление было снято на две высокочувствительные видеокамеры, расположенные на расстоянии 8 км друг от друга. Затем записи были совмещены и преобразованы в единое изображение 3D-формата. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/aponskie-ycenie-sozdali-trehmernyu-model\\_-polarnogo-siania](http://www.arctic-info.ru/News/Page/aponskie-ycenie-sozdali-trehmernyu-model_-polarnogo-siania)

**26 декабря 2013 г. ИА «Арктика-Инфо».** В ходе первых за 40 лет исследований в акватории арктического архипелага Земля Франца-Иосифа был обнаружен новый для этих мест вид – двухметровая полярная акула. Еще одним интересным открытием стало обнаружение нерпы на глубине около 300 метров: животные пытаются найти добычу, ныряя на такие глубины. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-akvatorii-zemli-franca-iosifa-zametilii-polarnuyu-akyly>

**8 января, 2014 г. ИА «BarentsObserver».** В России планируется продлить срок эксплуатации атомного ледокола «Ямал» до 2022 г. ФГУП «Атомфлот» заключило контракт с Опытным конструкторским бюро машиностроения им. Африкатнова на выполнение научно-исследовательской работы по продлению срока эксплуатации реакторных установок ледокола до 150 000 часов, а срока службы до 30 лет. «Ямал» был сдан в эксплуатацию в 1992 г. <http://barentsobserver.com/ru/arktika/2014/01/ledokolam-prodyat-resurs-reaktorov-08-01>

**9 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Боевые корабли и суда обеспечения Северного флота в наступившем 2014 г. продолжают активно осваивать новые районы Северного Ледовитого океана. В пресс-службе Западного военного округа рассказали, что летом несколько отрядов кораблей и судов Северного флота осуществят походы в Карском море и море Лаптевых. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/severnii-flot-prodoljit-osvoenie-novih-raionov-v-arktike>

**13 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Международный аэропорт в Сабетте, который строится в рамках проекта по производству сжиженного природного газа «Ямал СПГ», начнет принимать первые авиарейсы в текущем году. Пока речь идет о вахтовых перевозках строителей завода по сжижению природного газа и строителей арктического порта Сабетта. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/aeroport-v-sabette-primet-pervie-samolety-v-2014-gody>

**14 января 2014 г. ИП «Gismeteo».** Гигантский ледник Пайн-Айленд в Антарктиде продолжает таять и может поднять уровень Мирового океана на 1 см в течение 20 лет. К таким выводам пришел специалист по ледникам Гаэль Дюран из Университета Гренобля. <http://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/8079-lednik-payn-aylend-v-antarktide-bezvozratno-taet/>

**15 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** На арктических архипелагах Земля Франца-Иосифа и Новая Земля с помощью мини-датчиков российские и норвежские орнитологи исследуют пути миграции и места зимовок морских птиц. По словам замдиректора по научной работе нацпарка «Русская Арктика» Марии Гаврило, информация о перемещении птиц очень важна, поскольку она значительно влияет на понимание того, как ведут себя популяции в арктических условиях. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/rossiiskie-i-norvejskie-ycenie-issledyut-pyti-migracii-morskih-ptic>

**17 января 2014 г. Росгидромет.** Руководитель Росгидромета Александр Фролов и директор постоянного представительства Всемирного банка в Российской Федерации Михал Рутковски подписали Соглашение о займе в размере 60 млн долларов США, средства которого будут использованы для финансирования РФ проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» (Росгидромет-2). <http://meteof.ru/press/news/6594/>

**27 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Российское правительство разрешило заходы судов и других плавательных средств с ядерными энергетическими установками в порт Сабетта на Ямале. Соответствующий документ подписал премьер-министр Дмитрий Медведев. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/atomnim-ledokolam-razresili-zahodit\\_-v-port-sabetta](http://www.arctic-info.ru/News/Page/atomnim-ledokolam-razresili-zahodit_-v-port-sabetta)

**28 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Якутии впервые создана карта полезных ископаемых. На ней обозначены все виды и основные месторождения этих ресурсов на территории республики. Карту разработал «Геологический информационный фонд РС(Я)». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-akytii-sozdana-pervaa-polnaa-karta-poleznych-iskopaemih>

**30 января 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Гренландии на глубине более 900 м ниже уровня моря обнаружен коралловый риф, что ранее считалось невозможным в холодных заполярных водах. По мнению ученых, это может быть одним из свидетельств потепления Мирового океана. По словам аспирантки Датского технического университета Хелле Джоргенсбай, факт его существования означает, что температура воды в море поднимается. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/ycenie--korallovii-rif-v-grenlandii-avlaetsa-priznakom-poteplenia>

**31 января 2014 г. ИА «BarentsObserver».** В России реформируют администрации морских портов, планируя сократить их количество с 20 до 8. Создаётся единая администрация морских портов Западной Арктики, которая будет располагаться в Мурманске. Одним из первых реорганизуют Архангельский морской порт, который в результате присоединят к Мурманскому. <http://barentsobserver.com/ru/arktika/2014/01/v-murmanske-sosredotochat-upravlenie-arkticheskimi-portami-31-01>

## □ ДАТЫ

**3 февраля 2014 г. ИА «Газета.ру».** Ф. Питан и Т. Мауритсен из Института метеорологии общества Макса Планка исследовали причины, оказывающие влияние на климат в Арктике, и выявили те, из-за которых Арктика более чувствительна к изменению климата, чем остальные регионы планеты. А именно, по мнению этих ученых, основными факторами являются градиент изменения температуры воздуха с высотой, альбедо и физический процесс, связанный с законом Планка. Журнал "Nature Geoscience". [http://www.gazeta.ru/science/2014/02/03\\_a\\_5878417.shtml#comments](http://www.gazeta.ru/science/2014/02/03_a_5878417.shtml#comments)

**4 февраля 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Ученые Полярного научно-исследовательского института морского рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО) зафиксировали в Карском море распространение дальневосточного краба-стригуна опилию (снежного краба). Ранее представители этого вида в водах Карского моря не встречались. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-karskom-more-vpervie-obnaryjili-snejnogo-kraba>

**4 февраля 2014 г. РИА Новости.** Военные ученые разработали новое дизельное топливо для применения в условиях Крайнего Севера и Арктики, сообщил начальник научно-исследовательского института «25 ГОСНИИ химмотологии Минобороны России» Владимир Середа. «При минус 65 градусов проблем при запуске дизельного двигателя не будет», — подчеркнул Середа. Кроме того, для арктических условий в институте были разработаны специальные масла. <http://ria.ru/studies/20140204/993023306.html#ixzz2v57G2a5Q>

**6 февраля 2014 г. РИА «Новости».** Развитие Российской Арктики требует создания 12 полярных станций на протяжении Северного морского пути, считает заместитель директора Института географии РАН Аркадий Тишков. [http://ria.ru/arctic\\_news/20140206/993485386.html#ixzz2t0scoJQ](http://ria.ru/arctic_news/20140206/993485386.html#ixzz2t0scoJQ)

**11 февраля 2014 г. ИА «Газета.ру».** Американские ученые, статья которых опубликована в научном журнале Genome Biology and Evolution, выяснили, почему не мерзнут полярные медведи. В частности, в ходе исследования исследователи сравнили геномы полярного медведя (*Ursus maritimus*) и его сородичей из соседних видов. Удалось установить, что у белых медведей имеются генетические приспособления, связанные с производством оксида азота — соединения, которое используется клетками для того, чтобы преобразовывать питательные вещества, получаемые из пищи, в энергию или тепло. [http://www.gazeta.ru/science/news/2014/02/10/n\\_5938037.shtml](http://www.gazeta.ru/science/news/2014/02/10/n_5938037.shtml)

**13 февраля 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Исполняется 80 лет челюскинской эпопее. 13 февраля 1934 г. в Чукотском море затонул пароход «Челюскин», члены экипажа эвакуировались на дрейфующую льдину, где основали ледовый лагерь. Героическая эпопея по спасению людей продлилась ровно 2 месяца. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/segodna-ispolnaetsa-80-let-celuskinskoi-epopee>

**14 февраля 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Омске прошла презентация вездехода-амфибии «Корсар», созданного для работы в условиях Крайнего Севера. Новая машина собрана группой энтузиастов в обычном гараже. Вездеход может пройти по любой поверхности: воде, снегу, торосистому льду и болоту. Кроме того, машина не наносит урон природе, так как практически не повреждает поверхность земли. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-omske-prezentovali-vezdehod-dla-raboti-na-krainem-severe>

**20 февраля 2014 г. Росгидромет.** 30 января 2014 г. в здании Президиума РАН состоялась церемония награждения лучших проектов за 2013 г. по результатам конкурса Global CIO. Основная цель конкурса — отметить лучшие практики и проекты в области индустрии ИКТ в России и привлечь внимание к организациям и руководителям ИТ-служб, внедряющим передовые технологии для повышения эффективности работы. По итогам голосования система ЕСИМО (межведомственная информационная система для доступа к ресурсам морских информационных систем и комплексного информационного обеспечения морской деятельности) отмечена в специальной номинации редакционного совета Global CIO «Вклад в науку». <http://www.meteorf.ru/press/news/6936/>

**24 февраля 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Президент России Владимир Путин подписал указ о назначении временно исполняющего обязанности губернатора Ненецкого автономного округа. Согласно документу, опубликованному 22 февраля на сайте Кремля, эту должность занял Игорь Кошин. Исполнять обязанности главы НАО он будет до вступления в должность лица, избранного губернатором Ненецкого автономного округа. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/prezident-naznecil-ispolnausego-obazannosti-gubernatora-nao>

**26 февраля 2014 г. ИА «Арктика-Инфо».** Испытания регионального самолета, предназначенного для работы в Арктике, начались в Оренбургской области. Об этом сообщил губернатор Юрий Берг. «Мы для этого самолета сделали лыжи, а теперь начались его испытания военными летчиками для того, чтобы у России был самолет для освоения Арктики», — сказал глава области. Чешские самолеты L-410 рассчитаны на перевозку до 19 пассажиров. Максимальная дальность полетов составляет 1500 км. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-orenbyrgskoi-oblasti-ispitivaut-samolet-dla-arktiki>

**26 февраля 2014 г. Росгидромет.** На расширенном заседании коллегии Росгидромета и Исполкома ЦК ОПАР присутствовали представители различных министерств и ведомств, организаций и учреждений Росгидромета. Перед собравшимися с докладом «О деятельности Росгидромета в 2013 г. и приоритетных задачах на 2014 г.» выступил руководитель Росгидромета А.В. Фролов. О работе ОПАР рассказал ее председатель А.С. Бунарев, также перед собравшимися выступили: советник Президента РФ по вопросам климата А.И. Бедрицкий, зам.руководителя РОСАВИАЦИИ А.В. Ведерников и др. По итогам заседания принято соответствующее постановление. <http://www.meteorf.ru/press/news/6960/>

**3 марта 2014 г. РГО.** С 24 по 28 февраля на базе САФУ состоялась серия тематических мероприятий с участием известных полярников, ученых, членов Русского географического общества, а также политических деятелей региона и России. Одним из центральных событий недели стала Зимняя школа «Модель Арктического совета». <http://www.rgo.ru/ru/article/nedelya-arktiki-v-arhangelske-0>

**4 марта 2014 г. РИА Новости.** Ученые обнаружили в сибирской мерзлоте возрастом более 30 тысяч лет жизнеспособный гигантский вирус, паразитирующий на амебах, говорится в статье в журнале "Proceedings of the National Academy of Sciences". Это первая находка гигантского вируса в мерзлоте. В процессе постоянного разрушения берегов, сложенных мерзлыми отложениями, в реки и океан попадают законсервированные в мерзлоте жизнеспособные микроорганизмы, включая и гигантские вирусы, которые встраиваются в современные экосистемы. <http://ria.ru/studies/20140304/997993572.html#ixzz2uzOY9qq>

*Подготовил А.К. Платонов (ААНИИ)*