

**6 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Вице-премьер Юрий Трутнев назначен председателем Государственной комиссии по вопросам развития Арктики. Соответствующий указ о назначении подписал на днях Президент Российской Федерации Владимир Путин. Комиссия будет координировать вопросы Севморпути, добычи природных ресурсов, госбезопасности в Арктике, а также развития социальной сферы в АЗ РФ. [http://www.arctic-info.ru/news/politika/Yuriy\\_Trutnev\\_vozglavil\\_goskomissiyu\\_po\\_Arktike/](http://www.arctic-info.ru/news/politika/Yuriy_Trutnev_vozglavil_goskomissiyu_po_Arktike/)

**7 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Команда арктической экспедиции на яхте «Alter Ego» нанесла на карту два новых географических объекта – пролив и остров. Во время обследования группы островов Белая Земля, находящихся на крайнем северо-востоке Земли Франца-Иосифа, выяснилось, что их четыре, а не три, как предполагалось ранее: мыс Месяцева оказался отделен от острова Ева-Лив проливом. Этот пролив предлагается назвать по имени судна-первопроходца – Альтер Эго. [http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Ekipazh\\_yakhty\\_Alter\\_Ego\\_otkryl\\_novyy\\_ostrov\\_v\\_Ledovitom\\_okeane/](http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Ekipazh_yakhty_Alter_Ego_otkryl_novyy_ostrov_v_Ledovitom_okeane/)

**13 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Контейнеровоз «VENTA Maersk» прошел по Северному Ледовитому океану при помощи ледокола «50 лет Победы». «Атомфлот» сообщил о преодолении конвоем арктического маршрута, и дальше контейнеровоз проследует без сопровождения ледокола. Это был тестовый маршрут по СМП для крупнейшего морского перевозчика Maersk. «VENTA Maersk» вышло из южнокорейского Пусана с грузом электроники и мороженой рыбы в Санкт-Петербург. [http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Testirovanie\\_sudnom\\_kompanii\\_Maersk\\_Sevmorputi\\_zavershilos\\_ushpeshno/](http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Testirovanie_sudnom_kompanii_Maersk_Sevmorputi_zavershilos_ushpeshno/)

**18 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Финляндии в Саамском культурном центре финского поселения Инари начала работу XIII конференция парламентариев Арктического региона. В составе делегации от РФ три депутата Государственной Думы и представители Совета Федерации. На конференции обсуждаются вопросы, связанные с устойчивым развитием Арктики, изменениями климата и экономическим развитием арктических территорий, а также сохранением языков коренных народов. [http://www.arctic-info.ru/news/politika/Parlamentarii\\_Arktiki\\_sobralis\\_v\\_saamskoy\\_derevne/](http://www.arctic-info.ru/news/politika/Parlamentarii_Arktiki_sobralis_v_saamskoy_derevne/)

**21 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Скорость движения некоторых ледников увеличилась до невиданных величин. Показательными можно считать данные исследований ледника Купола Вавилова на главном острове архипелага Северная Земля, спускающегося в Северный Ледовитый океан. За три года наблюдений скорость ледника увеличилась в несколько десятков раз, а с момента начала измерений – более чем в шестьдесят раз. В 2010 году ледник перемещался лишь на несколько сантиметров в сутки, в 2015 – на 25 метров, и сегодня скорость перемещения льда продолжает увеличиваться. [http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Nekotorye\\_ledniki\\_v\\_Arktike\\_uskorilis\\_pochti\\_v\\_shestdesyat\\_raz/](http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Nekotorye_ledniki_v_Arktike_uskorilis_pochti_v_shestdesyat_raz/)

**10 октября 2018 г. Росгидромет.** Благодаря поддержке Всемирного фонда дикой природы и усилиям специалистов Северного управления гидрометслужбы на метеостанции имени Е.К. Федорова на острове Вайган установлено оборудование, которое позволит защитить сотрудников от встреч с белыми медведями. На всех окнах установлены прочные решетки, а по периметру – прожекторы и система видеонаблюдения. Таким образом, полярники видят всю территорию вокруг станции и, выходя на улицу, могут не опасаться внезапного нападения хищника. <http://www.meteorf.ru/press/news/17727/>

**17 октября 2018 г. Gismeteo.** Сейсмические мониторы, зарытые в снегу на антарктическом шельфовом леднике Росса в 2014 году, зафиксировали почти непрерывный шум, похожий на потусторонние звуки или медитацию шамана. Обычно этот гул не слышен для человеческого уха, но ученые сделали сверхнизкие частоты доступными для нашего слухового диапазона. По мнению ученых, леденящую душу музыку создает сильный ветер, который дует через дюны и вызывает вибрацию льда. <https://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/29449-zhutki-zvuki-antarkticheskogo-lda-video/>

**19 октября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Научно-экспедиционное судно «Михаил Сомов», известное своими арктическими экспедициями, а также тремя легендарными дрейфами, наградили памятным знаком «Морское наследие России», который позволит ледоколу впоследствии стать музеем. Церемония награждения ледокола прошла в Архангельске в ходе заседания межведомственной комиссии по морскому культурному и историческому наследию Морской коллегии при правительстве РФ. [http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/NES\\_Mikhail\\_Somov\\_nagradij\\_znakom\\_Morskoe\\_nasledie\\_Rossii/](http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/NES_Mikhail_Somov_nagradij_znakom_Morskoe_nasledie_Rossii/)

**23 октября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Создание головного атомного ледокола «Лидер» проекта 10510 мощностью 120 МВт станет главным проектом шестилетки для российской промышленности. Об этом заявил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. Серия из трех ледоколов ЛК-120 должна быть построена на мощностях дальневосточного завода «Звезда». Ранее директор администрации Северного морского пути госкорпорации «Росатом» Вячеслав Рукша сообщил, что поручение главы государства Владимира Путина о запуске строительства серии ледоколов ЛК-120 уже подготовлено. [http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Atomny\\_ledokol\\_Lider\\_stanet\\_glavnym\\_proektom\\_rossiyskoy\\_promyshlennosti/](http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Atomny_ledokol_Lider_stanet_glavnym_proektom_rossiyskoy_promyshlennosti/)

**26 октября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** В столице Исландии г. Рейкьявике состоялась 6-я Ассамблея «Арктического Круга» (Arctic Circle Assembly) – ежегодного форума, посвященного обсуждению актуальных вопросов устойчивого развития Арктики на основе международного сотрудничества ([www.ArcticCircle.org](http://www.ArcticCircle.org)). Форум объединил около 2000 участников из 60 стран, включая политиков, бизнесменов, деятелей науки и культуры, сделавших около 600 докладов. Российская академия наук впервые приняла активное участие в работе форума, организовав пленарную сессию «Российская наука за Полярным кругом», посвященную опыту и результатам работы российских ученых в области арктических исследований. [http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/V\\_Reykjavike\\_sostoyalas\\_Assambleya\\_Arkticheskogo\\_Kruga/](http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/V_Reykjavike_sostoyalas_Assambleya_Arkticheskogo_Kruga/)

**8 ноября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** НЭС «Академик Федоров» вышло из Санкт-Петербурга и отправилось к берегам Антарктиды. На нем к шестому континенту отправились участники 64-й РАЭ, организованной ААНИИ. Ученые займутся исследованиями климата, экологической обстановки, а также приступят к осуществлению новых проектов. На борту судна находятся 61 участник зимовочного состава станций «Мирный», «Восток» и «Прогресс», а также 39 исследователей, которые будут задействованы на сезонных работах. Флагман российского исследовательского полярного флота поведет на своем борту 1200 тонн различных грузов, необходимых для обеспечения круглогодичной работы антарктических станций. [http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Dan\\_start\\_64\\_v\\_Antarkticheskoy\\_ekspeditsii/](http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Dan_start_64_v_Antarkticheskoy_ekspeditsii/)

**15 ноября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Международная группа геофизиков обнаружила подо льдами Восточной Антарктиды следы древнего континента Гондвана, пишет портал Live Science. Такие выводы ученые сделали, когда составили трехмерную карту земной литосферы. Для этого они использовали данные спутника Европейского космического агентства GOCE о гравитационном поле Земли, собранные с 2009 по 2013 год, и сведения с других зондов. Составив карту, специалисты смогли изучить что находится под слоем льда в Антарктике. Оказалось, что земная кора восточной части значительно толще западной – 40–60 км против 20–35 км. Кроме того, в Восточной Антарктиде есть много старых кратонов, которые схожи с теми, что есть в Южной Австралии. Таким образом, как подчеркивают исследователи, это указывает на связь Антарктиды с окружающими ее континентами. [http://www.arcticinfo.ru/news/nauka/V\\_Antarktike\\_nashli\\_sledy\\_paleokontinenta\\_Gondvana/](http://www.arcticinfo.ru/news/nauka/V_Antarktike_nashli_sledy_paleokontinenta_Gondvana/)

**20 ноября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** Правительство Петербурга предложило объявить 2020 год в России Годом Арктики и Антарктики. Об этом сообщил вице-губернатор города Михаил Кучерявый, курирующий в петербургском правительстве в том числе комитет по делам Арктики. Заявление было сделано в ходе выступления на площадке Санкт-Петербургского международного культурного форума. Ранее Минприроды РФ предлагало объявить 2020 год Годом Антарктиды. [http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Vlasti\\_Peterburga\\_predlozhili\\_obyavit\\_2020\\_god\\_Godom\\_Arktiki\\_i\\_Antarktiki/](http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Vlasti_Peterburga_predlozhili_obyavit_2020_god_Godom_Arktiki_i_Antarktiki/)

**3 декабря 2018 г. Росгидромет.** Вышел в свет 75-й выпуск бюллетеня «Изменение климата» (октябрь – ноябрь 2018 года). Главные темы номера: 1) Специальный доклад МГЭИК о глобальном потеплении на 1,5 °C; 2) Интервью с национальным координатором по участию РФ в Межправительственной группе экспертов по изменению климата, научным руководителем Института глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля, профессором Сергеем Михайловичем Семеновым. Также в выпуске: Глава Минприроды России о задачах ведомства в Российской Арктике, заседание Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития, и другие темы. <http://www.meteorf.ru/press/news/18155/>

**13 декабря 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Петербурге на судостроительном заводе «Алмаз» заложен дизель-электрический ледокол «Евпатий Коловрат», который относится к проекту 21180М. Этот проект – облегченная версия проекта дизель-электрических ледоколов 21180 типа «Илья Муромец». Ледокол предназначен для вспомогательного флота ВМФ. Его длина составляет 82 метра, водоизмещение – 4 тыс. т, осадка – 4,6 м. «Евпатий Коловрат» сможет не заходить в порт тридцать дней. [http://www.arctic-info.ru/news/bezopasnost/V\\_Peterburge\\_nachato\\_stroitelstvo\\_vtorogo\\_voennogo\\_ledokola/](http://www.arctic-info.ru/news/bezopasnost/V_Peterburge_nachato_stroitelstvo_vtorogo_voennogo_ledokola/)

**19 декабря 2018 г. ИА «Арктика-Инфо» и пресс-служба ФГБУ «Национальный парк «Берингия».** Ранее появление медведей к югу от Берингова пролива ученые связывают с отсутствием крепкого льда в Чукотском море и недостатком пищи на северном побережье для хищников в этом году. При этом, по последним данным Российско-Американской комиссии по белому медведю, полученным благодаря авиационному учету и спутниковому мечению животных, несмотря на заметное сокращение площади и продолжительности пребывания дрейфующих льдов в Чукотском море, в настоящее время в его акватории не наблюдается катастрофического снижения численности белого медведя. Примерная численность чукотско-алюскинской субпопуляции оценивается сейчас в три тысячи особей. [http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na\\_Chukotke\\_belye\\_medvedi\\_v\\_poiskakh\\_pishchi\\_stali\\_kochevat\\_zametno\\_yuzhnee/](http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na_Chukotke_belye_medvedi_v_poiskakh_pishchi_stali_kochevat_zametno_yuzhnee/)

**20 декабря 2018 г. Пресс-служба ААНИИ.** АО «Адмиралтейские верфи» (Санкт-Петербург) приступило к строительству дрейфующей ледостойкой самодвижущейся платформы проекта 00903. На настоящий момент выполнен и утвержден аванпроект судна (проектировщик – АО КБ «Вымпел»), совместно с ААНИИ проведены испытания макета платформы в ледовом бассейне, закуплена первая партия металла, начата процедура закупки основного оборудования. <https://www.aari.ru/news/news.php?ls=0>