

12 марта 2018 г. ИА "The Independent Barents Observer AS". Когда проект «Маркбюгден» будет реализован, что должно произойти в 2021 году, ежегодно на поросших лесом горах под Питео на севере Швеции будет вырабатываться до 12 ТВтч. Это будет крупнейший сухопутный ветропарк Европы и один из крупнейших в мире. Планируется установить 1100 ветроэнергетических установок, первые из которых будут готовы в 2018 году. <https://thebarentsobserver.com/ru/promyshlennost-i-energiya/2018/03/arkticheskaya-vetroenergetika-nachalos-stroitelstvo-krupneyshey>

14 марта 2018 г. Росгидромет. 13 марта 2018 года под председательством руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко состоялось очередное заседание Наблюдательного совета по координации деятельности Российского научного центра на архипелаге Шпицберген. На заседании была рассмотрена и утверждена Межведомственная программа научных исследований и наблюдений на архипелаге Шпицберген на 2018 год, включающая 23 мероприятия различной научной направленности, которые будут выполнять научные и производственные организации Росгидромета, ФАНО России и Роснедр. <http://www.meteorf.ru/press/news/16103/>

16 марта 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Участники международной конференция обсудили вероятные модели развития рыболовства в Арктике. Карское море может стать перспективным районом для вылова рыбы, в том числе некоторых редких видов. Об этом заявил в Мурманске на V международной конференции «Рыболовство в Арктике: современные вызовы, международные практики, перспективы» начальник управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству Сергей Голованов. <http://www.arctic-info.ru/news/16-03-2018/v-karskom-more-pravila-ustanavlivayet-rossiya/>

21 марта 2018 г. Росгидромет. В Росгидромете установлен новый суперкомпьютер производительностью 1,2 Петафлопс (Cray XC40-LC, 936 вычислительных узлов с процессорами Intel Xeon и 128ГБ оперативной памяти на каждый узел), который позволит кардинально улучшить разрешение и повысить точность численных моделей, применяемых для оперативного прогноза погоды и изменений климата. В настоящее время на установленном вычислительном комплексе проводятся испытания. <http://www.meteorf.ru/press/news/16148/>

21 марта 2018 г. Росгидромет. В социальных сетях появились официальные страницы Росгидромета, где можно ознакомиться с самой актуальной и полезной информацией о событиях и мероприятиях, проводимых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды: Вк <https://vk.com/roshydromet>; Facebook <https://www.facebook.com/roshydromets/>; Instagram <https://www.instagram.com/roshydromets/>; Twitter <https://twitter.com/roshydromets> и др. <http://www.meteorf.ru/press/news/16146/>

26 марта 2018 г. Росгидромет. В период 13–15 марта 2018 года в Москве, в Государственном океанографическом институте им. Н.Н. Зубова Росгидромета проходил международный семинар по измерениям уровня моря в неблагоприятных условиях окружающей среды, инициированный Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО. В работе семинара приняли участие 13 иностранных экспертов, а также специалисты из Российской Федерации. Были представлены в общей сложности 21 доклад, из них 7 – российских авторов. <http://www.meteorf.ru/press/news/16170/>

29 марта 2018 г. ИА «Север-Пресс». На Ямале завершился трехдневный Арктический культурный форум. В его работе приняли участие эксперты и специалисты в различных областях культуры УрФО и других регионов России. Основной темой форума стала «Культура участия – культура будущего». Работа велась по четырем направлениям: школы искусств, музеи, библиотеки и дома культуры. <http://sever-press.ru/obshchestvo/kultura/item/38671-arkticheskiy-forum-novye-idei-i-proekty-privlekat-v-uchrezhdeniya-kultury-bolshe-yamaltsev>

29 марта 2018 г. Росгидромет. 20 марта 2018 года в г. Леви (Финляндия) состоялся Метеорологический Арктический саммит. В саммите приняли участие представители метеоагентств стран – постоянных членов и стран наблюдателей Арктического совета. В состав российской делегации вошли руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко, директор АНИИ А.С. Макаров и начальник РАЭ А.В. Клепиков. Основной темой выступлений и обсуждения были перспективы научного и метеорологического сотрудничества в Арктике. <http://www.meteorf.ru/press/news/16174/>

3 апреля 2018 г. ИП “Travel Ask”. Полярная станция Halley VI, пожалуй, самая оригинальная из всех подобных объектов, расположенных в Антарктиде. Современная Халли-6 (Halley VI) является уже шестой модификацией станции, которая была открыта в феврале 2013 года. Британский полярный научно-исследовательский центр на леднике Бранта (море Уэдделла, Западная Антарктида) функционирует с 1956 года, то есть уже более 60 лет, и носит имя знаменитого английского ученого Эдмонда Галлея. Основная деятельность станции Халли – это наблюдение за атмосферой Земли. <http://travelask.ru/blog/posts/11325-britanskaya-halley-vi-eksksursiya-po-fantasticheskoy-polyarno>

5 апреля 2018 г. Росгидромет. Участники расширенного заседания коллегии Росгидромета, состоявшегося 28 февраля 2018 года, одобрили предложение инициативной группы (в которую вошли представители Администрации Президента РФ, Росгидромета, Гидрометслужбы Вооруженных сил РФ, Российской академии наук и Министерства образования и науки РФ) о создании Российского гидрометеорологического общества (РГМО). Интернет-сайт РГМО расположен на серверах ФГБУ «НИЦ «Планета» Росгидромета. <http://www.meteorf.ru/press/news/16204/>

5 апреля 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». В филиале Северо-Восточного федерального университета в Анадыре началась работу II Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы освоения Арктической зоны Северо-Востока России». Участвуют более 150 российских и зарубежных ученых. Конференция проводится с целью обсудить актуальные проблемы и направления промышленного развития Северо-Востока России, экологические и социально-экономические проблемы региона. <http://www.arctic-info.ru/news/05-04-2018/issledovateli-arktiki-sletis-v-anadyr/>

13 апреля 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Система течений в Атлантическом океане, частью которой является и Гольфстрим, замедлилась на 15 % по сравнению с серединой прошлого века и стала слабее, чем когда-либо за предыдущие тысячу лет. К такому выводу пришла международная группа ученых, опубликовавшая результаты своего исследования в журнале *Nature*. Изменения в скорости течений приведут к глобальным изменениям климата, и Гольфстрим в скором времени не будет давать столь больших преимуществ жителям Европы и США. <http://www.arctic-info.ru/news/13-04-2018/golfstrim-zamedlilsya/>

19 апреля 2018 г. Росгидромет. 10–13 апреля 2018 года в штаб-квартире ВМО в Женеве состоялись 17-я сессия Комиссии по климатологии (ККл) ВМО, а также Техническая конференция (ТЕКО) «Климатические услуги в поддержку политики и принятия решений», которая продемонстрировала приложения и пользу от результатов деятельности ККл за межсессионный период, текущие потребности и предлагаемые сферы для будущей работы. В ходе заседаний ККл рассмотрела и приняла ряд документов, определяющих содержание ее работы на ближайшие годы, а также рассмотрела ряд кадровых вопросов. <http://www.meteorf.ru/press/news/16238/>

23 апреля 2018 г. Росгидромет. 18–19 апреля делегация Росгидромета во главе с руководителем М.Е. Яковенко посетила Российский государственный музей Арктики и Антарктики, музей «Адмиралтейские верфи», Метеорологический музей Главной геофизической обсерватории им. А.И. Вейкова в Санкт-Петербурге. <http://www.meteorf.ru/press/news/16254/>

24 апреля 2018 г. Пресс-служба губернатора ЯНАО. В Москве под председательством вице-премьера Дмитрия Рогозина состоялось заседание президиума Государственной комиссии по развитию Арктики, участие в котором принял губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин. Основными темами заседания стали развитие космической спутниковой группировки для оказания услуг связи в Арктической зоне РФ и ход реализации мероприятий государственной программы «Социально-экономическое развитие Арктической зоны РФ». <http://pravительство.yanao.ru/>

27 апреля 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Конференция «Дегазация Земли», которая проводится с разной периодичностью с 1976 года, прошла в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. В программе конференции – доклады по вопросам природной и техногенной дегазации недр и экологических аспектов этого явления, инноваций в области геологии и геофизики, методов разведки и разработки месторождений углеводородов. В числе перспективных направлений освоения недр рассматриваются возможности разработки залежей газовых гидратов, метана угольных пластов, освоения запасов углеводородов на Арктическом шельфе России и в Арктическом регионе. <http://www.arctic-info.ru/news/27-04-2018/zavershilas-konferentsiya-degazatsiya-zemli--geologiya-i-ekologiya-----2018/>

29 апреля 2018 г. “Gismeteo”. Эксперты Института полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера (Германия) обнаружили, что образцы льда из пяти регионов по всему СЛО содержали до 12 тыс. частиц микропластика на литр морского льда. Исследователи нашли 17 различных типов пластика в морском льду, включая упаковочные материалы, такие как полиэтилен и полипропилен, а также краски, нейлон, полиэстер и ацетилцеллюлоза. На эти шесть материалов приходилась почти половина всех обнаруженных микропластиковых частиц. <https://www.gismeteo.ru/news/sobytiya/27313-v-arktike-kontsentratsiya-mikroplastika-dostigla-rekordnyh-znacheniy/>

5 мая 2018 г. СИ “AbsolutTV.ru”. В Санкт-Петербурге на борту ледокола «Красин» (филиал Музея Мирового океана) состоялась VI Международная научно-практическая конференция Полярные чтения-2018 «Технологии и техника в истории освоения Арктики». Форум этого года был посвящен истории технического и технологического освоения Арктики. Участниками конференции был рассмотрен исторический опыт адаптации хозяйственной и исследовательской деятельности человека к условиям Крайнего Севера. <https://absoluttv.ru/11563-vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-polyarne-chteniya-2018-proshla-v-peterburge.html>

14 мая 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». В Хатанге закончился форум «Экоарктика-2018». Представители коренных народов севера Красноярского края, органов власти, учеными и специалистами компании «Роснефть» обсудили вопросы безопасного освоения Арктики. В ходе дискуссий были озвучены проекты по сохранению ключевых видов животных: китов, белых медведей и моржей. Специалисты и общественники при поддержке «Роснефти» наметили план действий по сохранению лежбищ моржей. <http://www.arctic-info.ru/news/14-05-2018/sibirskie-uchenyie-gotovat-proekty-po-zashchite-morzhey/>

24 мая 2018 г. РГО. В Краснодаре состоялась VI торжественная церемония вручения национальной премии «Хрустальный компас» под эгидой Русского географического общества и ПАО «Газпром». В номинации «Путешествие и экспедиция» победителями стали Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Фредерик Паулсен, Фонд поддержки АСЕ и Швейцарский полярный институт за проведение Антарктической кругосветной экспедиции в 2016–2017 годах. <http://www.rgo.ru/ru/article/obyavleny-pobediteli-nacionalnoy-premii-hrustalnyy-kompas>

4 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». В Москве на базе РАН стартовало одно из крупнейших событий в мире географии – конференция Международного географического союза «Практическая география и вызовы XXI века», приуроченная к 100-летию ИГ РАН. В конференции принимают участие более 800 ведущих ученых из 40 стран мира, включая Китай, Индию, Германию, Францию, США, Великобританию, Венгрию, Казахстан, Польшу, Италию. <http://www.arctic-info.ru/news/04-06-2018/prakticheskaya-geografiya---chto-esche-ne-otkryto-v-arktike/>

5 июня 2018 г. Росгидромет. 5 июня 2018 года руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко провел встречу с Генеральным секретарем Всемирной метеорологической организации Петтери Тааласом. Стороны обсудили перспективы развития гидрометеорологии и аспекты деятельности Росгидромета. После переговоров М.Е. Яковенко и директор Главного вычислительного центра Росгидромета С.В. Лубов представили Петтери Тааласу новый суперкомпьютер, на данный момент находящийся в тестовом режиме. <http://www.meteorf.ru/press/news/16564/>

13 июня 2018 г. АНИИ. 14 июня 2018 года научно-исследовательское судно Арктического и антарктического научно-исследовательского института Росгидромета «Академик Федоров» вернулось в родной Санкт-Петербургский порт после завершения рейса по программе 63-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ). Капитан судна – капитан дальнего плавания, опытный полярный судоводитель Олег Георгиевич Калмыков, прошедший первую школу антарктического мореплавания и завершивший четвертый рейс в ранге капитана. На борту судна находился 71 член экипажа, поскольку сезонный и зимовочный состав экспедиции покинул борт судна в Кейптауне и вернулся на Родину на самолетах в марте этого года. После завершения выполнения задач 63-й сезонной Российской антарктической экспедиции НЭС «Академик Федоров» выполнял задачи антарктической программы Индии, оказавшейся в затруднительном положении в результате выхода из строя зафрахтованного ранее российского судна «Иван Папанин». Рейс НЭС «Академик Федоров» начался 26 октября 2017 года и был насыщен выполнением большого числа экспедиционных задач, связанных со снабжением станций и баз Молодежная, Мирный, Прогресс. На борту судна было доставлено и снабжение для внутриконтинентальной станции Восток. Обеспечение станции Прогресс проходило в чрезвычайно сложных погодных условиях, что привело к необходимости выгрузки топлива с использованием вертолетов. Несмотря на возникшие объективные сложности, все поставленные задачи были успешно выполнены, в частности выполнена задача поддержки антарктической программы Республики Беларусь, обеспечено выполнение программы геолого-геофизических исследований в районе оазиса Бангер и аэрогеофизических исследований с базированием самолета на станции Мирный. Выполнен комплекс океанографических наблюдений, также проведены исследования в области органической химии и биологии моря. Собран обширный материал о составе вод в окрестностях антарктических станций с целью контроля антропогенного воздействия на природную среду Антарктики. Всего за рейс продолжительность 231 сутки пройдено около 15 000 миль, из которых около 5 000 миль судно двигалось во льдах. Плавание во льдах или так называемых айсберговых водах длилось 120 суток. Экипаж судна и экспедиционный состав с честью выполнили поставленные задачи. <http://www.aari.ru/main.php?id=3&sub=0&prms=idnew:1949>

13 июня 2018 г. Минприроды России. Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин подписал приказ «О структуре центрального аппарата Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации». Функции регулирования в сфере гидрометеорологии исключены у департамента, осуществляющего государственную политику в сфере водных ресурсов. Таким образом, создан новый Департамент государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и изучения Арктики и Антарктики. http://www.mnr.gov.ru/press/news/dmitriy_kobylnik_utverdil_novuyu_structuru_tsentralnogo_apparata_minprirody_rossii_/

18 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Парусник «Alter Ego» третий год подряд направляется в Арктику. Работы в этом году пойдут по плану ассоциации «Морское наследие» на 2018 год. Экспедиция носит комплексный краеведческий характер, имеет научно-практические, экологические и мемориально-поисковые цели. В планах – мониторинг популяции белой чайки, мечение морских птиц на островах Баренцева моря в рамках совместного российско-норвежского проекта МОРТРЭК, исследование архипелага ЗФИ.