

**5 июня 2019 г. Росгидромет.** Делегация РФ в составе: руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко, генеральный директор ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» А.В. Никитов, заместитель генерального директора ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» М.В. Петрова и заместитель директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» А.И. Гусев – приняла участие в XVIII Всемирном метеорологическом конгрессе (г. Женева, Швейцария, 5 июня 2019 года). В рамках Конгресса 5–7 июня 2019 года организована выставка «Метеорологические Технологии» (Meteorological Technology World Expo 2019), на которой Росгидромет представил свою экспозицию. Среди экспонатов наибольший интерес у посетителей вызывает макет ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс». Руководитель Росгидромета Максим Яковенко принял участие в работе круглого стола, посвященного вопросам государственно-частного партнерства. <http://www.meteorf.ru/press/news/19293/>

**6 июня 2019 г. Росгидромет.** 6 июня 2019 года с прибытием в Санкт-Петербург НЭС «Академик Федоров» завершается выполнение программы сезонных работ 64-й РАЭ. Рейс НЭС «Академик Федоров» был насыщен выполнением большого числа экспедиционных задач, связанных со снабжением зимовочных станций Мирный, Прогресс, Новолазаревская, Беллинсгаузен и Восток. С опорой на сезонную полевую базу Оазис Бангера были успешно проведены геолого-геофизические исследования, основным исполнителем которых является ПМГРЭ АО «Росгеология». Аэрогеофизическая часть этих исследований была обеспечена самолетом Ан-2, доставленным на борту судна на станцию Мирный. <http://www.meteorf.ru/press/news/19298/>

**14 июня 2019 г. ТАСС, Северное УГМС.** Второй этап экспедиции «Трансарктика 2019», проходивший с 15 мая на НЭС «Михаил Сомов», завершился 14 июня в Архангельске. Задачи, поставленные перед экспедицией, выполнены в полном объеме. По ряду исследований наблюдений произведено больше запланированного. Благоприятная погода и ледовые условия позволили экспедиции достичь юго-западной и северной частей архипелага ЗФИ и острова Виктория. Маршрут судна проходил по акваториям Белого и Баренцева морей, вдоль западного побережья архипелага Новая Земля. <http://www.sevmeteo.ru/press/news/6852/>

**14 июня 2019 г. Пресс-служба ААНИИ.** Распоряжением Правительства РФ от 06.06.2019 №1221-р за ФГБУ «ААНИИ» сохранен статус Государственного научного центра РФ. <http://www.aari.ru/main.php?lg=0&id=147>

**18 июня 2019 г. Северное УГМС.** В результате четырехнедельной научной экспедиции «Газпром нефть» в район архипелага Земля Франца-Иосифа по проекту «Нарвал. Легенда Арктики» исследователям удалось получить уникальные данные об обитании нарвалов в Российской Арктике, которые станут основой комплексной программы по изучению этого редкого вида до 2022 года. Проект позволит оценить состояние популяции нарвала в западном секторе Арктической зоны России, определить численность и границы распространения вида, а также сформировать программу по сохранению нарвала и среды его обитания. До настоящего времени комплексные исследования этого вида не проводились. <http://www.sevmeteo.ru/press/news/6861/>

**22 июня 2019 г. Gismeteo.** На Аляске, где морской лед местами сократился до рекордных минимумов, а температура на севере поднялась до рекордных максимумов, десятки пожаров бушуют в безлесной тундре, в результате чего происходит выброс углерода в атмосферу. Последняя серия пожаров в тундре Аляски была зафиксирована на полуострове Сьюард. Удары молний привели к 16 пожарам на полуострове. Самый северный пожар на Аляске, охвативший 80 гектаров, вспыхнул на днях вдоль реки Ноатак, примерно в 130 км к северу от Полярного круга. <https://www.gismeteo.ru/news/klimat/32055-rost-temperatury-vedet-k-rasprostraneniyu-tundrovyh-pozharov-na-alyaske/>

**25 июня 2019 г. Росгидромет.** С 24 по 26 июня в Москве проходит III Всероссийский водный конгресс 2019, посвященный теме: «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития страны». На пленарном заседании конгресса «Россия на пути к технологическому лидерству в использовании водных ресурсов: модернизация, цифровизация, ресурсосбережение» с вопросом о перспективах развития экологического мониторинга в России: организации системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов выступил руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко, также от Росгидромета в заседании приняли участие начальник управления мониторинга загрязнения окружающей среды Ю.В. Пешков и зам. начальника отдела УГМС Н.А. Комиссарова. <http://www.meteorf.ru/press/news/19388/>

**8 июля 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Научный экипаж судна «Профессор Леванидов», которое отправилось из Владивостока в научную трансарктическую экспедицию, выполнил первые исследования воды в Японском море. В ходе экспедиции ученые пройдут через все арктические моря России, выполнив по пути комплексные рыбохозяйственные исследования. Результатом рейса станет понимание состояния запасов и происходящих процессов в российской исключительной экономической зоне. На основании собранных данных будет формироваться позиция России в области управления водными биоресурсами Арктики. [http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Transarktickeskaya\\_ekspeditsiya\\_na\\_Professore\\_Levanidove\\_vypolnila\\_pervye\\_issledovaniya\\_vody/](http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Transarktickeskaya_ekspeditsiya_na_Professore_Levanidove_vypolnila_pervye_issledovaniya_vody/)

**11 июля 2019 г. Росгидромет.** 8 июля 2019 года исполнилось пять лет со дня запуска российского космического аппарата «Метеор-М» №2. Данные спутника используются для прогноза погоды, контроля озонового слоя и радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве, а также для мониторинга морской поверхности, включая ледовую обстановку с целью обеспечения судоходства в полярных районах. «Метеор-М» № 2 продолжает успешно работать, превысив запланированный срок активного существования – 5 лет. <http://www.meteorf.ru/press/news/19488/>

**12 июля 2019 г. Росгидромет.** 11 июля в Архангельск вернулось из 11 рейса Арктического плавучего университета научно-исследовательское судно Северного управления Росгидромета «Профессор Молчанов». В Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова (САФУ) состоялась торжественная встреча исследователей и членов экипажа. Участников экспедиции приветствовало руководство САФУ, представители регионального правительства, ФГБУ Северное УГМС и Русского географического общества. Капитан НИС «Профессор Молчанов» Сергей Хохлов отпраздновал заместителю начальника ФГБУ Северное УГМС Алексею Баракову об успешном завершении рейса на Шпицберген. <http://www.meteorf.ru/press/news/19494/>

**16 июля 2019 г. Росгидромет.** 15 июля 2019 года приказом руководителя Росгидромета Александр Евгеньевич Снытко назначен на должность директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России»). <http://www.meteorf.ru/press/news/19510/>

**25 июля 2019 г. Росгидромет.** 25 июля 2019 года во Владивостоке дан старт четвертому этапу комплексной научной морской экспедиции «Трансарктика 2019» на НИС «Профессор Мультиановский». На торжественном мероприятии присутствовали руководитель Росгидромета Максим Яковенко, вице-губернаторы Приморского края Александр Костенко и Олег Мельников, начальник Управления научных исследований и экспедиций Росгидромета Олег Тигунов, директор ФГБУ «ААНИИ» Александр Макаров, и.о. директора ФГБУ «ДВНИГМИ» Александр Дунаев. Рейс продлится 90 суток. <http://www.meteorf.ru/press/news/19546/>

**30 июля 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** «Росгеология» предлагает правительству РФ до первого октября разработать проект госпрограммы по геологическому изучению Арктики с целью «возродить Севморпуть», а также для воспроизводства минерально-сырьевой базы, сообщает «Коммерсантъ» со ссылкой на презентацию нового главы госкомпании Сергея Горькова, которая была подготовлена к заседанию госкомиссии по Арктике 25 июля. По мнению Горькова, источниками финансирования должны стать средства бюджета РФ, а также Фонд национального благосостояния. [http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Rosgeologiya\\_predlagaet\\_razrabotat\\_proekt\\_geologicheskoy\\_razvedki\\_v\\_Arktike/](http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Rosgeologiya_predlagaet_razrabotat_proekt_geologicheskoy_razvedki_v_Arktike/)

**9 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Началась очередная научно-исследовательская экспедиция в арктические моря гидрографического судна Северного флота «Горизонт» под командованием капитана Виталия Хопрячкова. Утром 8 августа судно вышло из пункта постоянного базирования Мишуково в Баренцево море. В течение двух месяцев ему предстоит провести комплекс океанографических исследований в акватории Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского морей и моря Лаптевых. Гидрографическая группа Арктической океанографической экспедиции под командованием капитана 3 ранга Олега Матюхина выполнит съемку рельефа дна и гидрологические измерения, обследует побережье отдельных островов арктических архипелагов Новая и Северная Земля, а также Новосибирские острова. [http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Voennye\\_gidrografy\\_poshli\\_k\\_dalekim\\_severnym\\_ostrovam/](http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Voennye_gidrografy_poshli_k_dalekim_severnym_ostrovam/)

**16 августа 2019 г. ИП «Погода Mail.ru».** Ученые зафиксировали небывалый уровень загрязнения Арктики микропластиком. Команда исследователей на борту шведского ледокола «Oden» в течение 18-дневной экспедиции исследовала льды Северного Ледовитого океана, дрейфующие на юг мимо Гренландии. Несколько миллионов тонн пластика ежегодно попадает в океаны, где волны и солнце со временем разбивают их на микроскопические частицы. Большое количество этих частиц переносится ветрами в арктический регион, где оседает во льду. <https://pogoda.mail.ru/news/38366212/>

**19 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Уникальный научно-исследовательский комплекс по изучению аэрозольного загрязнения атмосферы Арктики заработал на острове Белый. Проект реализуется учеными Научного центра изучения Арктики и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и поддержан грантом РФФИ-Арктика. Оборудование доставлено на остров на легкомоторном самолете Федерации легкой и сверхлегкой авиации ЯНАО «Крылья Арктики». Приборы предназначены для измерения концентрации черного углерода и отбора аэрозолей для физико-химического анализа состава чистой фоновой и загрязненной атмосферы. [http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na\\_ostrove\\_Belyy\\_nachalis\\_izmereniya\\_klimaticheskogo\\_trassera\\_chyernogo\\_ugleroda/](http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na_ostrove_Belyy_nachalis_izmereniya_klimaticheskogo_trassera_chyernogo_ugleroda/)

**21 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Спасательное буксирное судно Северного флота «Алтай», выполняющее задачи в морях СЛО в рамках комплексной экспедиции на ЗФИ, прибыло в залив Благополучия у восточного побережья острова Северный архипелага Новая Земля. В соответствии с планом экспедиции исследователи Северного флота планируют совершить высадку на берег и обследовать район разрушенной метеорологической радиостанции. В ходе экспедиции гидрографы уточняют состояние береговой линии в районах, где вследствие таяния ледников появилась возможность осмотреть ранее скрытые участки побережья и обследовать ряд сохранившихся на картах «белых пятен». [http://www.arcticinfo.ru/news/politika/Voennye\\_gidrografy\\_nachali\\_obsledovanie\\_vostochnogo\\_poberezhya\\_ostrova\\_Severnyy\\_arhipelaga\\_Novaya\\_Z/](http://www.arcticinfo.ru/news/politika/Voennye_gidrografy_nachali_obsledovanie_vostochnogo_poberezhya_ostrova_Severnyy_arhipelaga_Novaya_Z/)

**21 августа 2019 г. Росгидромет.** 16 августа из Архангельска в рейс с комплексной экспедицией «Первозданные моря планеты: Северная Земля – 2019» вышло судно управления Росгидромета «Профессор Молчанов». Экспедиция организована Ассоциацией «Морское наследие: исследуем и сохраним». Участники экспедиции – команда экспертов, которые имеют большой опыт работы в арктическом регионе. Это сотрудники Ассоциации «Морское наследие: исследуем и сохраним», Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН и ММБИ. Экспедиция проходит в рамках многолетнего проекта «Открытый океан. Архипелаги Арктики – 2019. Северная Земля». Рейс пройдет в течение 35 суток. <http://www.meteorf.ru/press/news/19667/>

**26 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** 23 августа из Мурманска вышел атомный плавучий энергоблок (ПЭБ) «Академик Ломоносов» к месту его постоянного базирования – городу Певек, где он станет полноценным энергетическим объектом в составе плавучей атомной теплоэлектростанции. ПЭБ с помощью буксиров преодолет расстояние более 4700 км, прежде чем встать у берега на своей постоянной точке базирования. Там энергоблок после подключения к энергосетям будет эксплуатироваться в составе плавучей атомной теплоэлектростанции, снабжая электричеством город Певек и Чукотский автономный округ, в том числе замеща мощности Билибинской АЭС, которая будет окончательно остановлена в начале следующего десятилетия. [http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Perвая\\_v\\_mire\\_plavuchaya\\_atomnaya\\_elektrstantsiya\\_Akademik\\_Lomonosov\\_otpravilas\\_v\\_Pevek/](http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Perвая_v_mire_plavuchaya_atomnaya_elektrstantsiya_Akademik_Lomonosov_otpravilas_v_Pevek/)

**28 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Сотрудники национального парка «Берингия» отметили гибель морских птиц на территории парка и сопредельных участках. Причину падежа определяют после того, как проведут исследования в специальной лаборатории. Ранее подобную ситуацию отметили на Аляске, причем там птицы погибли от голода. Среди погибших птиц сотрудники нацпарка заметили тонкоклювых буревестников, ипатов, тонкоклювых кайр, моевок и больших конюг, которых оказалось больше всего. Тела находили на побережье Берингова моря в Providensком городском округе и Чукотском районе. [http://www.arctic-info.ru/news/bezopasnost/Na\\_Chukotskom\\_poluostrove\\_zafiksirovana\\_massovaya\\_gibel\\_morskikh\\_ptit/](http://www.arctic-info.ru/news/bezopasnost/Na_Chukotskom_poluostrove_zafiksirovana_massovaya_gibel_morskikh_ptit/)

**30 августа 2019 г. ИА «Арктика-инфо».** Научно-исследовательское судно «Алексей Марышев» доставило на остров Вилькицкого оборудование и энергоустановки для старого маяка. Несколько недель назад его отремонтировали и загляли волонтеры, проводящие «генеральную уборку» в Арктике. Отреставрированный маяк будет работать круглосуточно и станет частью системы навигации Северного морского пути. [http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na\\_ostrove\\_Vilkitskogo\\_v\\_Karskom\\_more\\_zarabotal\\_staryy\\_derevannyj\\_mayak/](http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Na_ostrove_Vilkitskogo_v_Karskom_more_zarabotal_staryy_derevannyj_mayak/)