

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 МОТРЭК, исследование архипелага ЗФИ. <http://www.arctic-info.ru/news/18-06-2018/parusnik-alter-ego-v-tretiy-raz-napravlyetsya-v-arktiku/>

20 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». В порту Шахтерск-2 на острове Сахалин 15 июня была поймана рыба, которую местные рыбаки сначала приняли за мурену. Прибывшие на место экологи установили, что эта хищная рыба называется зубатка. По мнению ученых, наблюдающееся в настоящее время в акваториях некоторых российских морей изменение видового состава может быть связано с глобальным потеплением. Результаты исследования ихтиологов важны не только для выяснения причин глобального потепления, они могут быть также использованы для формирования новой промысловой стратегии РФ. <http://www.arctic-info.ru/news/20-06-2018/v-tatarskom-prolive-poymali-arkticheskuyu-rybu-i-prinyali-ee-za-murenu/>

25 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». НЭС «Михаил Сомов» после капремонта направился в полярные воды с грузом для 40 метеостанций. Судно, прозванное «кормильцем Арктики», отправилось в очередной поход по трем северным морям России. На борту – грузы жизнеобеспечения арктических объектов, новое оборудование, группа гидрологов Северного УГМС, а также орнитолог и историки, которые будут работать на Земле Франца-Иосифа. Свыше 40 метеостанций Белого, Баренцева и Карского морей обеспечат грузами и новым оборудованием в ходе рейса. <http://www.arctic-info.ru/news/25-06-2018/kormilets-arktiki---otpravilsya-v-ocherednoy-reys/>

27 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Минтранс и «Росатом» договорились о разделении полномочий по управлению Северным морским путем: министерство сохранит функции куратора СМП, а госкорпорация будет отвечать за строительство инфраструктуры. Соответствующее решение было принято 15 июня на совещании у курирующего транспорт вице-премьера Максима Акимова. Законопроект об управлении СМП в ближайшее время должен быть утвержден председателем правительства Дмитрием Медведевым, после чего его передадут в Госдуму. <http://www.arctic-info.ru/news/27-06-2018/dlya-sevmorputi-naznacheny-rukovodnyaschie-organy/>

10 июля 2018 г. Сетевое издание «Доктор Питер». В Петербурге запустят пилотный проект санаторно-курортного лечения и отдыха для работников, участвующих в программах освоения Арктики. Реализовать проект планируется на базе одного из центров в Курортном районе. О разработке проекта договорились в Комитете по делам Арктики и Ассоциации курортов Северо-Запада. В ближайшее время планируется проработать «дорожную карту» проекта: от материально-технического обеспечения до вопросов с документацией. <http://doctorpiter.ru/articles/19910/>

17 июля 2018 г. Росгидромет. НИС «Профессор Мультиановский» выходит из порта Владивосток в рейс. Экспедиция продлится 63 суток по программе совместной российско-японской экспедиции в северо-западной части Тихого океана, примыкающей к Курильским островам и Берингову морю. Экспедиционные исследования выполняются по программам Росгидромета в рамках ЦНТП «Научно-исследовательские и опытно-конструкторские, технологические и другие работы в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды», «Обеспечение комплексного мониторинга Дальневосточных морей России». <http://www.meteorf.ru/press/news/16962/>

2 августа 2018 г. Пресс-служба губернатора ЯНАО. В столице Ямала археологи обнаружили захоронение возрастом более 4000 лет. Объект уникален для всего циркумполярного региона. В городском саду Салехарда, расположенном в центральной части достопримечательного места регионального значения «Территория села Обдорского XVIII-XIX», археологи продолжают научные исследования. Обнаруженные артефакты первоначально подтверждали ранее установленную датировку – эпоху позднего средневековья. Однако 31 июля на глубине около полутора метров было найдено древнее захоронение времен энеолита (медный век) с уникальным инвентарем. <http://правительство.янао.рф/>

8 августа 2018 г. Пресс-служба губернатора ЯНАО. Ямальские ученые собирают образцы почв урбанизированных экосистем региона. Цель – защитить экосистему Арктики. Отобраны образцы почв в городах Салехард и Лабытнанги, поселках Харп и Аксарка Приуральяского района, селах Мужы и Ямгорт Шурышкарского района. На очереди – населенные пункты Пуровского и других районов округа. Научная работа запланирована на три года. Лабораторные исследования и камеральная обработка полученных результатов представят полную картину экологического состояния урбанизированных систем Ямало-Ненецкого автономного округа. <http://правительство.янао.рф/>

14 августа 2018 г. "The Independent Barents Observer AS". 12 августа шведский ледокол «Оден» достиг макушки планеты на 90-м градусе северной широты. На его борту находилась группа из 40 ученых со всего мира. Основная цель экспедиции – изучить воздействие формирования облаков в Арктике на климат в условиях таяния многолетних льдов. Экспедиция Arctic Ocean 2018 («Северный Ледовитый океан 2018») является частью совместного шведско-американского научного проекта и продлится до конца сентября. <https://thebarentsobserver.com/ru/arktika/2018/08/shvedskiy-ledokol-s-uchenyimi-klimatologami-dostig-severnogo-polyusa>

15 августа 2018 г. Пресс-служба губернатора ЯНАО. Ученые наблюдают за температурой многолетних грунтов на Ямале: получены первые результаты на стационаре Парисенто. на геокриологический стационар Парисенто. В центральной части научного полигона исследователи пробурили шесть мерзлотно-параметрических скважин, каждая глубиной десять метров. Провели подробное описание керна по всей глубине. Отобрали образцы многолетнемерзлых пород на влажность и гранулометрический состав. Установили датчики температуры с записью каждые четыре часа. <http://правительство.янао.рф/>

15 августа 2018 г. Пресс-служба губернатора ЯНАО. За лето 2018 года волонтеры-экологи собрали на острове Вилькицкого 129 т металлолома. Работы будут продолжены до полной очистки острова. 15 августа, в Салехарде состоялась пресс-конференция по итогам экологических мероприятий на острове Вилькицкого в Карском море летом текущего года. Об итогах экспедиций и планах на будущее с журналистами СМИ Ямало-

Ненецкого автономного округа общались заместитель губернатора ЯНАО, директор департамента международных и внешнеэкономических связей региона Александр Мажаров, а также руководители двух смен сезона Андрей Умников и Евгений Рожковский. <http://правительство.янао.рф>

16 августа 2018 г. Росгидромет. Всемирный фонд дикой природы (WWF) предоставил Северному управлению гидрометслужбы грант на реализацию проекта «Предотвращение конфликтов "человек – белый медведь" и браконьерства на белого медведя в прибрежных регионах Печорского и Карского морей в России». В Северном УГМС пилотной базой для проекта выбрана морская гидрометеорологическая станция имени Е.К. Федорова на острове Вайгач. Это одна из станций, где полярники круглогодично живут бок о бок с краснокишными хозяевами Арктики. <http://www.meteorf.ru/press/news/17138/>

22 августа 2018 г. ИА «Арктика-инфо». Теплый ветер и изменение климата в Северном полушарии привели к разрушению самого старого и толстого льда в Арктике – гренландского северного ледяного массива. Многолетний лед начал открывать воды к северу от Гренландии, хотя данная область не тает даже летом. Ранее ученые считали, что воды у побережья Гренландии станут последним ледяным районом, когда температура в остальных частях Земли будет повышаться. Отмечается, что лед отошел от побережья так далеко впервые за всю историю спутниковых наблюдений, начатых в 1970-х годах. http://www.arcticinfo.ru/news/nauka/Globalnoe_poteplenie_ne_soglasilos_so_stsenariem_datskikh_uchenykh/

24 августа 2018 г. ИА «Север-Пресс». Ученые Главной геофизической обсерватории имени Воейкова Санкт-Петербурга проанализировали влияние глобального потепления на экономику Российской Арктики. По их расчетам, этот процесс в регионе будет неоднородным – в целом температуры поднимутся практически везде, но в азиатской части они вырастут заметно больше. По оценке ученых, добывающей индустрии, включая нефтегазовую, станет заметно проще работать в Арктике. <http://sever-press.ru/obshchestvo/nauka/item/42604-bolshe-plyusov-ili-minusov-uchjonye-smodelirovali-protsess-potepleniya-v-arktike>

26 августа 2018 г. ИП «Око планеты». Морской лед к северу от Гренландии является одним из самых старых и самых толстых в Арктике и обычно заморожен круглый год. Ученые полагали, что он будет оставаться стабильным дольше, чем лед в любых других частях Арктики. Но в этом году его таяния произошли дважды – первый раз в феврале и затем в августе. Ветры и необычайно теплая погода вытеснили лед с побережья Гренландии дальше, чем когда-либо с начала спутниковых наблюдений в 1970-х годах. Горы обломков временами достигают 20-метровой высоты. <https://okoplanet.su/pogoda/newspogoda/448101-v-arktike-taet-posledniy-ledyanoy-region.html>

29 августа 2018 г. ИА «Арктика-инфо». В Мурманском морском торговом порту завершился процесс погрузки на борт теплохода усиленного ледового класса «Капитан Данилкин». Судно отправится в Архангельск, где произведет дозагрузку. Далее оно доставит на арктические острова около двух тысяч тонн генерального груза. Также в период с начала августа судном было доставлено около 11 тысяч тонн строительных материалов для развития береговой инфраструктуры на острове Александр на архипелаге Земля Франца-Иосифа. http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/V_Murmanskom_portu_zavershena_pogruzka_na_sudno_Kapitan_Danilkin/

3 сентября 2018 г. Росгидромет. 1 сентября во второй заvoyной рейс из порта Архангельск отправилось научно-экспедиционное судно Северного УГМС «Михаил Сомов». Оно пройдет по СМП до острова Врангеля, доставит более 500 т грузов и новую смену полярников на труднодоступные станции, а также снимет экспедицию ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского, работавшую на реках Гусиная и Ленивая в районе полуострова Михайлова. На «Ледовой базе «Мыс Баранова» АНИИ будет выгружено оборудование и снабжение для зимовочного состава. <http://www.meteorf.ru/press/news/17385/>

3 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». В длительную экспедицию в два моря отправился флагман российских полярных исследований – НИС «Академик Трёшников». На борту судна, помимо экипажа, будут работать 50 океанографов из РФ, США, Германии, Норвегии и Кореи. http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Moskva_zakrepila_za_soboy_nauchnye_preimushchestva_v_Arktike/

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.arcticinfo.ru/news/politika/YUriy_Trutnev_vozglavlil_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/

10 сентября 2018 г. ИА «Арктика-Инфо». Дмитрий Артюхов, избранный в воскресенье губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа, принес присягу и официально вступил в должность. Ранее депутаты окружного заксобрания в ходе тайного голосования большинством голосов избрали Артюхова новым губернатором региона. Тридцатилетний Артюхов стал самым молодым руководителем региона в России. http://www.arctic-info.ru/news/politika/Dmitriy_Artyukhov_vstupil_v_dolzhnost_gubernatora_YANAO/

10 сентября 2018 г. Пресс-служба Северного УГМС. 8 сентября из Архангельска в рейс вышло научно-исследовательское судно Северного УГМС «Иван Петров». На его борту находится экспедиция ВНИИОкеангеология. Ученые проведут исследования в акватории моря Лаптевых. Планируется выполнить сейсмоакустическое профилирование, а также опробование донных отложений и придонной воды на 40 станциях. На обратном пути в

* НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

рамках Государственного задания специалисты Северного УГМС выполняют осеннюю съемку Белого моря. Будут сделаны вековые океанографические разрезы, а также произведена осенняя съемка ГСН Двинского залива. Общая продолжительность рейса составит 30 суток. <http://www.sevmeteo.ru/press/news/5622/>

12 сентября 2018 г. ИА «Арктика Инфо». В рамках IV Восточного экономического форума группа компаний ПАО «Совкомфлот» и Министерство природных ресурсов и экологии подписали соглашение о развитии долгосрочного сотрудничества в области обеспечения экологической безопасности и сохранения природной среды Арктической зоны Российской Федерации. Документ подписали генеральный директор и председатель правления ПАО «Совкомфлот» Сергей Франк и министр природных ресурсов и экологии Дмитрий Кобылкин. http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Minprirody_i_Sovkomflot_podpisali_soglasenie_o_sotrudnichestve/

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 конце сентября контейнеровоз должен прийти в Санкт-Петербург. 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 13-я 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/

Подготовил А.К. Платонов