

11 марта 2019 г. Росгидромет. 8 марта в Казани завершилось четвертое совместное совещание ГИ и П Межправительственных групп экспертов по изменению климата (МГЭИК) – совещание ведущих авторов Специального доклада по океану и криосфере в условиях меняющегося климата, организованное Росгидрометом и Казанским федеральным университетом. В работе совещания приняли участие российские ученые А.А. Екайкин (ААНИИ) и С.С. Кутузов (ИГ РАН). В ходе совещания было проведено параллельное мероприятие, на котором российские ученые представили авторам информацию о результатах своих исследований в области исследований древнейшего льда Антарктики и таяния российских ледников. <http://www.meteorf.ru/press/news/18750/>

25 марта 2019 г. ИА «Арктика-Инфо». Российские и китайские ученые будут совместно изучать Арктику, Антарктику и искать минеральные биологические ресурсы в Мировом океане, сообщил вице-президент РАН Андрей Адрианов по итогам первой рабочей встречи руководства РАН

1 апреля 2019 г. ИА «Арктика-Инфо». Российские и немецкие ученые в ходе экспедиции «Лена» в 2019 году изучат палеоклимат Арктики, а также исследуют характеристики движения магнитного полюса Земли от Канады в сторону Сибири, сообщил директор Института нефтегазовой геологии геофизики им. А.А. Трофимука (ИНГГ СО РАН) Игорь Ельцов. Ученый пояснил, что экспедиция «Лена» в рамках межправительственного соглашения двух стран в этом году пройдет в 22-й раз. Всего над ней работает около 20 научных и образовательных организаций. http://www.arctic-info.ru/news/politika/Rossiyskie_i_kitayskie_uchenyie_budut_sovmestno_izuchat_okean_Arktiku_i_Antarktiku/

3 апреля 2019 г. Росгидромет. 30 марта 2019 года в 15:00 МСК была передана первая метеосводка и в 16:30 состоялось торжественное открытие дрейфующей научно-исследовательской станции «Северный полюс–2019» экспериментального типа «судно–лед». Станция открыта в точке с координатами $82^{\circ} 45'$ северной широты, $45^{\circ} 30'$ восточной долготы. Честь поднять над научной обсерваторией Государственный флаг Российской Федерации выпала начальнику метеорологического отряда Василию Кустову и метеорологу Ирине Ильющенко. <http://www.meteorf.ru/press/news/18922/>

15 апреля 2019 г. ИА «Арктика-Инфо». Конференция «Криосферные ребусы» открылась сегодня в городе Пущино Московской области. Мерз

19 апреля 2019 г. Росгидромет. Двенадцатая официальная встреча делегаций Финского метеорологического института (ФМИ) и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Росгидромет).

22 апреля 2019 г. Росгидромет. Руководитель Росгидромета М. Яковенко посетил Акционерное общество «Научно-производственная корпорация “Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы” имени А.Г. Иосифьяна» – головное предприятие Госкорпорации «Роскосмос» по созданию космических систем гидрометеорологического, океанографического и гелиогеофизического назначения. Руководитель Росгидромета ознакомился с деятельностью предприятия. С руководством предприятия были проведены переговоры по вопросам ускорения создания

27 апреля 2019 г. ИП “Gismeteo”. В мировом океане обитает около 200000 видов вирусов, подсчитали ученые. Это число в 12 раз больше прежних оценок. Это лишь одно из открытий, описанных в новом исследовании, опубликованном в журнале Cell. Оно показало, что вирусы «сгруппи

3 мая 2019 г. ИП “Gismeteo”. Северные олени, обитающие на архипелаге Шпицберген, из-за оледенения пастбищ стали питаться морскими водорослями. Норвежские ученые заметили оленей у самого берега и предположили, что животные поедают ламинарию, также известную как морская капуста. Анализ образцов фекалий подтвердил предположения. Расширение диеты северных оленей ученые связывают с глобальным изменением климата. Учитывая, что в Арктике потепление происходит ускоренными темпами, попытку адаптации вида к меняющимся условиям можно отнести

7 мая 2019 г. ИГ “Lenta.ru”. Португальские ученые получили первое в истории свидетельство нового геологического явления, называемого расслоением океанической плиты. Это объясняет, почему рядом с Пиренейским полуостровом время от времени происходят сильные землетрясения. Исследователи выяснили, что аномальная сейсмическая активность в Атлантическом океане возникает ниже идущего вниз фронта серпентинизации - процесса, при котором скальные породы изменяются под воздействием морской воды. В итоге может возникнуть новая зона субдукции, где одна плита погружается под другую. <https://lenta.ru/news/2019/05/07/plate/>

18 мая 2019 г. ИП "Gismeteo". Новые данные показывают, что четверть ледовых щитов в Западной Антарктиде, самой уязвимой части континента, дестабилизировались. За 25 лет потери льда в наиболее опасных ледниках региона возросли в пять раз. Чтобы сделать такие выводы, учеными проанализировано 800 миллионов спутниковых измерений, сделанных с 1992 года. Результаты, опубликованные в Geophysical Research Letters, подчеркивают, насколько быстро происходят изменения. <https://www.gismeteo.ru/news/klimat/31672-uchenye-chetvert-lida-zapadnoy-antarktidy-seychas-nestabilna/>

29 мая 2019 г. «Взгляд. Деловая газета». На Балтийском заводе в Санкт-Петербурге 25 мая спущен на воду третий атомный ледокол проекта 22220 «Урал». Это событие является знаковым для российского присутствия в Арктике. Всего запланировано строительство пяти ледоколов этого проекта, два из которых еще предстоит заложить. После окончания постройки ледоколы проекта 22220, также называемые «типа ЛК-60Я», станут основной силой российской флотилии, обеспечивающей мореплавание по Северному морскому пути. На выставке представлены 8 моделей атомных ледоколов: «Ленин», «Арктика», «Россия», «Таймыр», «50 лет Победы», строящихся на Балтийском заводе ледоколов проекта 22220, а также двух перспективных атомных ледоколов «Лидер» и «Оффшорный». Также на выставке показана модель арктического газовоза «Кристоф де Маржери», предоставленная ПАО Совкомфлот. <http://www.aari.ru/news/text/2019>

29 мая 2019. Пресс-служба ААНИИ. Праздничные мероприятия, приуроченные ко Дню полярника, прошли в ААНИИ 23 мая. Праздник начался пресс-конференции, посвященной завершению первого этапа экспедиции ТРАНСАРКТИКА 2019 и строительству нового зимовочного комплекса станции Восток. Затем состоялась презентация нового фирменного стиля ААНИИ. В 14:00 присутствующие посмотрели видеопоздравление от сотрудников, которые сейчас выполняют работу на арктических и антарктических станциях. Директор ААНИИ Александр Макаров поздравил всех с праздником.

3 июня 2019 г. Росгидромет. 28 мая издательством «Паулсен» выпущена в свет научно-популярная книга «Природа и климат Арктики». Авторы книги – Л.Ю. Васильев (метеоролог) и И.О. Думанская (океанолог) длительное время работали в системе Росгидромета на Крайнем Севере и в Арктике, занимались производственной и научной деятельностью. Книга охватывает основной спектр вопросов о природной среде в Арктике и может быть полезной для всех, кого интересуют науки о Земле. Выход в свет этой книги – вклад в проводимые мероприятия, посвященные 185-летию Гидрометслужбы России. <http://www.meteorf.ru/press/news/19286/>

подо льдами Северного Ледовитого океана были привлечены подводные атомные ракетные крейсеры «Тула», «Новомосковск» и «Северодвинск». Подводники отработали полный спектр задач подледного плавания, в том числе по поиску полыни в заданном районе и всплытию во льдах», – сообщил в пресс-службе. В ходе плавания в Арктике экипажи атомных подводных лодок Северного флота также выполнили ряд практических исследований по применению оружия подо льдом. http://www.arctic-info.ru/news/bezopasnost/Tri_atomnykh_podlodki_RF_vslyli_vo_lidakh_Arktiki_v_ramkakh_ucheniy/

и «Меридиан-М». Обновление увеличит пропускную способность Севморпути. Кроме того, до конца года завершится