☐ HOBЫE TEXHOЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

А.И.Бедрицкий, посол по особым поручениям МИД России А.В.Васильев, директор Национальной службы погоды НОАА Д.Хейс, заместитель директора Национальной службы погоды НОАА Р.Шнел, заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) А.И.Степанов, эксперт по экологии Посольства США К.Хэнселл, представитель Агентства окружающей среды Норвегии, исполнительный секретарь АМАП Л.-О. Рейерсен, заместитель директора Финского метеорологического института Ю.Виисанен, начальник ЯУГМС В.И.Кузьмич, представители Администрации Президента и Правительства Республики Саха (Якутия), а также представители научных учреждений Росгидромета, Российской академии наук и Полярного фонда.

Российскую делегацию возглавлял Руководитель Росгидромета А.В.Фролов, делегацию НОАА – директор Национальной службы погоды

НОАА Д.Хейс, подписавшие в заключение церемонии Памятную записку об официальном открытии совместных российско-американских атмосферных наблюдений в ГМО Тикси, в которой они выразили надежду, что Гидрометеорологическая обсерватория Тикси, созданная в рамках российско-американского сотрудничества, станет основой для более широкого международного участия, а Тикси станет местом нахождения комплексной исследовательской обсерватории в одном из наиболее важных и слабо освещенных данными регионов Арктики.

А.П.Макштас (ААНИИ, Санкт-Петербург, Россия), Т.Уттал (Лаборатория исследований системь Земли, НОАА, Боулдер, США) Фото предоставлены авторами

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

1 июля 2010 г. Росгидромет. В Москве состоялся научно-технический совет (НТС) Росгидромета. Решения НТС и тезисы докладов участников размещены на сайте Росгидромета. Рассмотрев выдвинутые на соискание ведомственных премий Росгидромета за лучшие научно-исследовательские работы в 2009 г. доклады, НТС по результатам тайного голосования принял решение присудить соискателям 2 премии имени академика Е.К.Федорова, 6 премий имени А.И.Воейкова и 3 премии имени академика А.Я.Купфера. http://www.meteorf.ru.

6 июля 2010 г. РГО. Как заявил глава МЧС Сергей Шойгу, открывая регату «От Балтийского до Белого моря», посвященную 20-летию спасательного ведомства, в ближайшие пять лет МЧС совместно с пограничной службой создадут десять морских арктических баз для сопровождения судов в северных районах страны. http://www.rgo.ru/2010/07/desyat-morskix-arkticheskix-baz-za-pyat-let/

6 июля 2010 г. РИА Новости. Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев утвердил стратегию сохранения белого медведя в России, цель которой определить механизмы сохранения популяций животного в Российской Арктике и снизить негативное воздействие антропогенных факторов на среду его обитания, говорится в сообщении министерства. Утвержденный документ содержит краткую информацию о биологических особенностях белого медведя и его численности, в нем изложены первоочередные меры, необходимые для сохранения популяций этого животного в России. http://www.rian.ru/arctic_news/20100706/252582591.html.

20 июля 2010 г. РГО. Завершился второй этап экспедиции РГО «Урал — граница Европы и Азии». На этом этапе участники экспедиции определили границу между Европой и Азией в пределах Заполярного Урала: граница между Европой и Азией проходит от перевала на Собь-Елецком проходе (железная дорога на Лабытнанги) по осевой части хребта до г. Константинов Камень, далее по каньонам рек Нярмаяха и Кара до Карской губы. http://www.rgo.ru/2010/07/opredelena-granica-mezhdu-evropoj-i-aziej-v-zapolyare/

26 июля 2010 г. РИА Новости. Российские ученые, отправившиеся на архипелаг Земля Франца-Иосифа в поисках пропавшей почти 100 лет назад арктической экспедиции Георгия Брусилова, обнаружили артефакты экспедиций XIX-XX веков. С помощью вертолета авиации ФСБ исследователи совершили облет территории и обнаружили каменную пирамиду с остатками бамбукового флагштока. Предположительно пирамида принадлежит экспедиции Джексона 1895 года. В дальнейшем ученым удалось еще обнаружить остатки норвежской экспедиции 1930-х годов. http://www.rian.ru/arctic_news/20100726/258506257.html.

6 августа **2010 г. РИА Новости.** Промысел белых медведей может возобновиться уже в декабре 2010 г., сообщил заместитель начальника Комитета по рыболовству Чукотского АО Игорь Михно. «Этот вопрос был поднят на прошедшем в Анадыре заседании рабочей группы по оказанию содействия деятельности национальной секции Российско-Американской комиссии по белому медведю, где было решено до сентября представить в Министерство природных ресурсов согласованную на окружном уровне позицию по срокам и правилам добычи», — сказал Михно. http://www.rian.ru/arctic_news/20100806/262359057.html.

9 августа 2010 г. РГО. Двенадцатидневная научная экспедиция группы экспертов Всемирного фонда дикой природы (WWF), «Совета по морским млекопитающим» и других экологических организаций на остров Вайгач завершилась 7 августа. Итогом этой исследовательской работы должен стать план управления заказником, включающий в себя как природоохранные меры, так и развитие экологического туризма. http://www.rgo.ru/2010/08/ekologi-vernulis-s-vajqacha/

15 августа 2010 г. Северное УГМС. В ходе выполнения рейса НЭС «Михаил Сомов» восстановлена автоматическая станция «Мыс Желания» на архипелаге Новая Земля. С 16 августа информация с «Мыса Желания» будет поступать на каналы автоматизированной системы передачи данных Росгидромета. Также проведены восстановительные работы и расконсервирована Морская гидрометеорологическая станция 2-го разряда им. Федорова на острове Вайгач. Режимные наблюдения проводятся по полной программе. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=ebc0d13b-0978-40b8-be12-e8c8af1115fb

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

- 23 августа 2010 г. РГО. Авиационные перевозки из Канады в Индию через аэропорт Красноярска могут начать уже в следующем году. Речь об этом шла на встрече красноярских чиновников с представителями канадской стороны. Ожидается, что окончательно вопрос будет решен этой осенью на Арктической конференции в Канаде. Одна из проблем отсутствие связи, поскольку кроссполярные маршруты будут проходить над Северным полюсом. http://www.rgo.ru/2010/08/cherez-aeroport-krasnoyarska-budut-proxodit-krosspolyarnye-perelyoty/
- **2 сентября 2010 г. Росгидромет.** Руководитель Северного УГМС Леонид Васильев и ректор Северного (Арктического) федерального университета Елена Кудряшова подписали соглашение о сотрудничестве. Университет будет готовить для Северного УГМС метеорологов, гидрологов, экологов, специалистов по прикладной математике, физике и географии. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=36febcbc-11be-4c2b-b266-17afba04025e
- 2 сентября 2010 г. Пресс-служба СКАНЭКС. В период с 14 по 27 августа первый крупнотоннажный танкер «СКФ Балтика» с грузом газового конденсата прошел от Мурманска до мыса Дежнева и проследовал далее через Берингов пролив в Тихий океан. Экономия времени при прохождении трассой СМП оценивается в 45 % по сравнению с маршрутом через Суэцкий канал. На различных этапах СМП танкер брали под проводку атомные ледоколы «Таймыр», «Россия» и «50 лет Победы». Для оценки ледовой обстановки и выбора оптимального пути следования применялись радиолокационные спутниковые снимки RADARSAT-1. http://www.scanex.ru/ru/news/News_Preview.asp?id=n25224118
- **8 сентября 2010 г. РИА Новости.** Площадь дрейфующих и припайных льдов у берегов Антарктиды, где сейчас только начинается весна, значительно превышает средние значения и близка к максимуму, зафиксированному в 2006 году. Данные, собранные с помощью спутникового зондирования, также свидетельствуют, что в Арктике площадь льда ниже средних значений, но все же не преодолела абсолютный минимум 2007 года. http://www.rian.ru/arctic news/20100908/273639325.html
- **15 сентября 2010 г. Росгидромет.** С 8 сентября 2010 г. Шумаков Игорь Анатольевич назначен на должность заместителя руководителя Росгидромета (приказ Минприроды России от 08.09.2010 № 624-лс). Последняя занимаемая должность Директор Департамента государственной политики и регулирования в области технологической и атомной безопасности Минприроды России. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=59482fe8-8206-4c40-b871-e46f25c8df75
- 16 сентября 2010 г. Мурманское УГМС. 14—15 сентября в Мурманске состоялась III Всероссийская морская научно-практическая конференция «Стратегия развития России и национальная морская политика в Арктике» («Арктика-2010») под эгидой Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации. Материалы конференции размещены на сайте: http://ocean.mstu.edu.ru/docs/2010.pdf, рекомендации конференции http://ocean.mstu.edu.ru/docs/2010.pdf, рекомендации http://ocean.mst
- **16 сентября 2010 г. РИА Новости.** 15 сентября Россия и Норвегия подписали договор о разграничении морских пространств и сотрудничестве в Баренцевом море и Северном Ледовитом океане. Документ подписан в присутствии Президента РФ Дмитрия Медведева и Премьер-министра Норвегии Йенса Столтенберга по итогам их переговоров в Мурманске. Весь спорный район делится примерно поровну, в результате у двух стран наконец появятся четкие границы исключительных экономических зон и континентального шельфа. http://www.rian.ru/arctic news/20100916/276218688.html
- 22 сентября 2010 г. РИА Новости. Русское географическое общество (РГО) при содействии географического факультета МГУ будет создавать новый всеобъемлющий атлас Арктики, сообщил Президент РГО, глава МЧС РФ Сергей Шойгу. Большую часть атласа будет занимать описание потенциально опасных объектов Арктики, поэтому в этой работе могут быть заинтересованы компании, ведущие экономическую деятельность в регионе. http://www.rian.ru/arctic_news/20100922/278068739.html
- 28 сентября 2010 г. Газета. Ru. Причинами крушения в море Лаптевых 27 августа 2010 года буксирного теплохода «Алексей Кулаковский», принадлежащий ОАО «Ленское объединенное речное пароходство», стали неисправность судна и некомпетентность капитана, сообщили в Ространснадзоре. Кроме того, буксир нарушил установленный в классификационном свидетельстве Российского речного регистра район плавания для этого типа судна. http://www./news/social/2010/09/28/n 1553149.shtml
- 1 октября 2010 г. РИА Новости. Атомные подводные лодки Военно-морского флота РФ не намерены прекращать подледное плавание в арктических широтах, интенсивность походов подводных атомоходов будет зависеть от поставленных перед флотом задач, сообщил РИА Новости в пятницу накануне проведения заседания Морской коллегии в Мурманске высокопоставленный представитель главного штаба ВМФ РФ. http://www.rian.ru/arctic_news/20101001/281163331.html
- 1 октября 2010 г. Северное УГМС. 30 сентября, во время стоянки судна «Михаил Сомов» у острова Беннетта экспедицией Северного УГМС, Архангельского отделения Русского географического общества, Морской арктической комплексной экспедицией Института культурного и природного наследия имени Лихачева (МАКЭ) в рамках совместного проекта «Память Российской Арктики» был установлен мемориальный знак Эдуарду Толлю и его спутникам. http://www.sevmeteo.ru/news/2010/10/01/2091.shtml
- **5 октября 2010 г. Минприроды.** Вступило в силу постановление Правительства РФ о новых полномочиях Минприроды России, Росприроднадзора и Ростехнадзора в связи с переподчинением последнего Правительству РФ. В соответствии с постановлением, функции в сфере экологической безопасности, которые ранее были распределены между двумя службами — Росприроднадзором и Ростехнадзором, теперь сосредоточены в одном ведомстве — Росприроднадзоре, входящем в систему Минприроды России. https://www.mnr.gov.ru/part/?act=print&id=7217&pid=11
- **6 октября 2010 г. ГТРК «Мурман».** Ученый совет Мурманского морского биологического института подвел промежуточные итоги проекта биотехнологий двойного назначения. Морские биологи обучили тюленей и морских зайцев выполнять не только голосовые команды, но и распознавать десяток компьютерных сигналов. Например, обойти нефтегазовую трубу на дне моря и обнаружить утечку. В ближайшем будущем тюлени и морские зайцы смогут заменить часть дорогостоящих научных экспедиций. http://murman.rfn.ru/rnews.html?id=859929

Новости короткой строкой

6 октября 2010 г. BarentsObserver.com. Россия продолжит исследование морского дна Арктики для того, чтобы определить внешние границы континентального шельфа. Порядка 1,5 млрд рублей выделено на 2010–2011 годы для проведения повторной научно-исследовательской экспедиции, — заявил вице-премьер РФ Сергей Иванов. http://www.barentsobserver.com/index.php?id=4826972&cat=116320&printable=1

13 октября 2010 г. РИА Новости. Организационно-правовой статус Арктики должен стать одним из приоритетов работы секции социальноэкономического развития экспертного совета по Арктике при председателе Совета Федерации, заявил член комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды Юрий Неелов. Он также отметил, что в число предложений по ежегодному докладу на тему «Основы государственной политики РФ в Арктике на период с 2020 года и дальнейшую перспективу» входят предложения по закону об Арктической зоне. http:// www.rian.ru/arctic_news/20101013/285152307.html

14 октября 2010 г. BarentsObserver.com. ОАО «Роснефть» получил для разведки и добычи углеводородов три участка на шельфе Карского моря, один — Баренцева моря (плюс один участок в Черном море), ОАО «Газпром» — один участок на шельфе Карского моря. Распоряжение подписано Председателем Правительства Владимиром Путиным 11 октября 2010 года. http://www.barentsobserver.com/cppage.4830504-116320.html

20 октября 2010 г. BarentsObserver.com. В следующем году из Баренцева моря на Дальний Восток Северным морским путем пройдет как минимум шесть караванов с нефтяными танкерами, по информации главы Росатома Вячеслава Рукши. Атомные ледоколы также проведут по Севморпути ряд сухогрузов и балкеров. На сегодня у ледокольного флота имеется уже 15 заказов на проводку судов в 2011 году. http://www.barentsobserver.com

25 октября 2010 г. Росгидромет. С 19 по 20 октября 2010 г. в Санкт-Петербурге в рамках российско-норвежского сотрудничества в области охраны окружающей среды состоялось очередное заседание рабочей группы экспертов по изучению радиоактивного загрязнения северных территорий. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=bb584db7-1656-4c64-afb7-e336072e3a57

26 октября 2010 г. РИА Новости. Еще одна, шестая постоянно действующая российская станция может появиться в Антарктиде — это предусматривает одобренная правительством Антарктическая стратегия РФ, сообщил глава Росгидромета Александр Фролов. http://www.rian.ru/arctic_news/20101026/289439548.html

27 октября 2010 г. Балтийское Информационное агентство. Российский экипаж парусной яхты «Петр I» впервые в истории мирового мореплавания обогнул Арктику вокруг земного шара. Яхта прошла северо-восточным и северо-западным морским путем за один сезон. http://www.baltinfo.ru/2010/10/27/Parusnaya-yakhta-iz-Peterburga-Petr-I-obognula-Arktiku-vokrug-zemnogo-shara-169426

28 октября 2010 г. ГОИН. С 26 по 28 октября 2010 года ГОИН провел Первую Всероссийскую конференцию по прикладной океанографии. Цель конференции — оценить возможности современной прикладной океанографии в области создания надежных методов расчетов и современных технологий, которые могут быть использованы в различных отраслях морского хозяйственного природопользования. На конференции было заслушано 52 доклада по пяти секциям. http://www.oceanography.ru/index.php/ru/2010-03-15-15-54-48/2010-03-15-16-25-51/201-2010-10-13-06-11-07

28 октября 2010 г. Пресс-служба ААНИИ. Сообщение председателя Комиссии по антарктическим наименованиям при МИД Болгарии Любомира Иванова. Недавно Болгарской Комиссией по антарктическим наименованиям было присвоено (посмертно) имя «Холм Песьякова» (болг. «Песяков хълм», англ. Резуакоv Hill) географическому объекту на острове Ливингстон в знак признательности Песьякову Феликсу Александровичу (капитану НЭС «Михаил Сомов» с января 1986 по июнь 1988 г.; 15—17 рейсы судна) за его содействие открытию болгарской антарктической станции. Подробности можно найти в Международном справочнике СКАР: http://data.aad.gov.au/aadc/gaz/scar/display_name.cfm?gaz_id=137079. Ф.А.Песьяков скончался в 2005 г.

1 ноября 2010 г. Мурманское УГМС. С 27 по 30 октября в Мурманске проходила X Международная научная конференция «Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. Комплексные исследования природы Шпицбергена», в работе которой принимали участие начальник Мурманского УГМС А.В.Семенов и начальник Гидрометцентра Е.Д.Сиеккинен. http://www.kolqimet.ru/news/news.htm

3 ноября 2010 г. Северное УГМС. В период с 27 по 30 октября в Санкт-Петербурге состоялась І Международная научно-практическая конференция «Проблемы изучения и сохранения морского наследия России». Организаторы конференции: Морская коллегия, Министерство культуры РФ, Морской совет при Правительстве Санкт-Петербурга, РГО, Фонд поддержки Российского флота, Фонд «Морское образование», Ассоциация «Морское наследие России», Центральный военно-морской музей, Музей мирового океана и Центральный музей связи им. А.С.Попова. http://www.sevmeteo.ru/news/2010/11/03/2159.shtml

8 ноября 2010 г. Barentsobserver.com. Российский трест Арктикуголь возобновил добычу угля на Шпицбергене после затянувшегося на два с половиной года перерыва. Добыча была остановлена после пожара в шахте в 2008 году. http://www.barentsobserver.com/index.php?id=4840210&cat=16149&printable=1

8 ноября 2010 г. Росгидромет. Приказом Росгидромета от 03.11.2010 г. № 351 утвержден План мероприятий Росгидромета по первому этапу реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата). http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=8a1ac596-9f33-4f9f-8080-124023063bc3

10 ноября 2010 г. Пресс-служба ААНИИ. Вечером 9-го ноября от причала Петербургского контейнерного терминала Морского порта Санкт-Петербурга в свой очередной рейс по программе 56-й РАЭ отправилось НЭС «Академик Федоров» ААНИИ. На борту судна находятся 108 полярников (72 человека — участники зимовочного состава 56-й РАЭ и 36 человек — сезонного состава). http://www.aari.nw.ru/

10 ноября 2010 г. РИА Новости. Совет Федерации внес в среду на заседании изменения в закон «О государственной корпорации по атомной энергии Росатом», к основным нововведением которых относится закрепление за Росатомом полномочий по управлению атомным ледокольным флотом. «Передача атомного ледокольного флота РФ в ведение Росатома является целесообразной, поскольку на корпорацию возложены функции по развитию атомной отрасли в РФ», — заявил председатель комитета СФ по промышленной политике Валентин Завадников. http://www.rian.ru/arctic news/20101110/294563237.html

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

- **10 ноября 2010 г. Росгидромет.** В период 2 по 5 ноября 2010 года Росгидромет принял участие в работе 20-й сессии Исполнительного комитета, 7-го Пленарного заседания и министерской конференции Группы наблюдения за Землей GEO VII (Пекин, Китай). ГНЗ представляет собой межправительственную группу наблюдения за Землей, ставящую своей основной целью создание Глобальной системы наблюдения за Землей применительно к 9 так называемым социально значимым областям, таким, как климат, вода, погода, чрезвычайные ситуации, здоровье и др. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=edebde5c-ecea-45f4-9c0a-47e133558657
- 11 ноября 2010 г. РГО. В селе Емецке Холмогорского района Архангельской области установлен один из первых на Северо-Западе России автоматизированных гидрологических комплексов, который в автоматическом режиме определяет уровень воды в реке и передает полученную информацию в центр сбора данных. Информация может передаваться круглосуточно с интервалом в десять минут. http://www.rgo.ru/2010/11/monitoring-ledovyx-zatorov/
- **11 ноября 2010 г. ОКО ПЛАНЕТЫ.** Группа ученых из нескольких российских, европейских и американских университетов получила первые данные по анализу кернов, добытых со дна озера Эльгыгытгын (Чукотка), которое, скорее всего, образовалось в результате падения метеорита 3,6 млн лет назад. Резудьтаты этих анализов помогут исследователям выяснить, каким был арктический климат на протяжении нескольких миллионов лет. http://oko-planet.su/science/sciencenews/52519-meteoritnoe-ozero-pokazalo-klimat-drevnej-arktiki.html
- **12 ноября 2010 г. Северное УГМС.** За 10 дней работы на Земле Александры экспедиции Полярного фонда и Росгидромета удалось провести утилизацию более тысячи бочек ГСМ, включая их дальнейшую транспортировку на материк. Пилотный проект был признан успешным, а нынешней осенью Правительство РФ зарезервировало на 2012 год 740 миллионов рублей для дальнейшей утилизации бочек ГСМ на Земле Франца-Иосифа. С 2012 года эти средства планируется выделять ежегодно. http://www.sevmeteo.ru/news/2010/11/12/2181.shtml
- **16 ноября 2010 г. Северный (Арктический) Федеральный университет С(А)ФУ, Архангельск.** Первый из пяти миллиардов рублей отправлен на счет С(А)ФУ. На эти деньги будут открыты Центр космического мониторинга Арктики и Центр коллективного пользования научным оборудованием «Арктика». Также на эти средства будет производиться ремонт студенческих общежитий, корпусов и аудиторий. Часть федеральных денег будет потрачена на переподготовку и повышение квалификации профессорско-преподавательского состава и стажировку обучающихся в С(А)ФУ как в России, так и за рубежом. http://narfu.ru/univercity/news/4895/
- 17 ноября 2010 г. BarentsObserver.com. Дизель-электроход «Мончегорск» усиленного ледового класса, принадлежащий «Норильскому никелю», вернулся из Шанхая в порт Дудинка из занявшего 41 день первого коммерческого рейса по восточной части Северного морского пути без ледокольного сопровождения. http://www.barentsobserver.com/cppage.4848469-16149.html
- **18 ноября 2010 г. Северное УГМС.** В Северодвинске на Севмаше завершен первый этап строительства морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная»: она позволит вести добычу углеводородов в тяжелых условиях Арктики при очень низких температурах, в паковых льдах. В 2011 году на этой уникальной платформе должна стартовать разработка нефтяного месторождения «Приразломное», расположенного в Печорском море. http://www.sevmeteo.ru/news/2010/11/18/2196.shtml
- **19 ноября 2010 г. Известия Науки.** Сотрудники Полярной морской геологоразведочной экспедиции, ААНИИ и РАЭ картировали дно антарктического подледного озера Восток. Данные об озере ученые получили в результате комплексных сейсмических и радиолокационных исследований. Работа выполнена при поддержке подпрограммы «Антарктика» ФЦП «Мировой океан» и РФФИ. http://nauka.izvestia.ru/news/article104176.html
- 21 ноября 2010 г. Вести.ru. Уникальную воздушную операцию выполнил в Антарктиде экипаж российского тяжелого транспортного самолета Ил-76ТД. «Впервые произведено парашютное десантирование грузов в районе Южного полюса», сообщил заместитель гендиректора-генконструктора Авиакомплекса имени Ильюшина Николай Таликов. Летчики доставили топливо, необходимое для заправки небольших самолетов DC3, которые доставляют исследователей с российских антарктических станций «Восток» и «Новолазаревская» на Южный полюс. http://www.vesti.ru/doc.html?id=408190
- 2 декабря 2010 г. МУГМС. 1 декабря в порт Мурманск вернулось НЭС Мурманского УГМС «Виктор Буйницкий». Научный рейс продлился 22 дня, за его время с борта судна в адрес МУГМС поступило более 80 синоптических сводок. Учитывая, что на акватории арктических морей наблюдений за погодой крайне мало, это очень необходимая информация. http://www.kolgimet.ru/news/news.htm
- **3 декабря 2010 г. Северное УГМС.** В Архангельск из трехмесячного арктического рейса Архангельск Амдерма Тикси Певек Архангельск вернулось научно-экспедиционное судно Северного УГМС «Михаил Сомов». Судно прошло Севморпутем до Чукотки и обратно, преодолело 18 тысяч километров. На 30 станций Росгидромета доставлено 1,5 тыс. т ГСМ; 300 т продовольствия; 10 т хозяйственных товаров, оборудования и строительных материалов. http://www.sevmeteo.ru/news/2010/12/03/2236.shtml
- **8 декабря 2010 г. Север-Пресс.** Председатель Правительства РФ Владимир Путин выделил четыре новых участка для производства сжиженного природного газа в Ямало-Ненецком автономном округе. Это Северо-Обское, Восточно-Тамбейское, Салмановское и Геофизическое месторождения. Основными претендентами на их разработку являются Газпром и НОВАТЭК. https://www.yamal.org/all-news/19966-2010-12-08-09-41-23.html
- **10 декабря 2010 г. Совет Федерации РФ.** Проблемы и предложения по реализации «Основ государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» были обсуждены на заседании Экспертного совета по Арктике при Председателе Совета Федерации. В его работе приняли участие парламентарии, представители федеральных и региональных органов государственной власти и управления, научного сообщества России. Открыл дискуссию глава палаты Федерального Собрания РФ Сергей Миронов. http://www.council.gov.ru/print/inf ps/chronicle/2010/12/item14959.html
- **10 декабря 2010 г. Росгидромет.** В Канкуне, Мексика, 9 декабря 2010 г. на 16-й сессии Конференции Сторон РКИК ООН/6-м Совещании Сторон Киотского протокола выступил советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата Александр Бедрицкий. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=ff04151a-683a-4f95-882c-4a35c4af8b9f

НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

- 14 декабря 2010 г. PИА Fishnews.ru. В институте Мировой экономики и международных отношений РАН состоялась научно-практическая конференция «Арктика: пространство сотрудничества и общей безопасности». Участники мероприятия рассмотрели вопросы правового режима, безопасности, изменения климата и экологии арктического региона. http://fishnews.ru/news/14120
- **14 декабря 2010 г. Росгидромет.** Приказом Росгидромета от 13.12.2010 г. № 422 утвержден Ведомственный перечень государственных услуг, оказываемых находящимися в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=a76d4efd-6de8-4902-9e6c-d5c9bc791b9c
- **15 декабря 2010 г. МУГМС.** В период с 11 по14 декабря 2010 г. в Санкт-Петербурге состоялся XIV Съезд Русского географического общества. На открытии съезда с докладом выступил Председатель Попечительского совета РГО В.В. Путин. Поздравив делегатов съезда со 165-летием образования Русского географического общества, он изложил задачи РГО на ближайшие годы и национальные программы по их реализации. Съезд избрал руководящие органы РГО, а также принял новую редакцию Устава Русского географического общества. http://www.kolgimet.ru/news/news.htm
- **15 декабря 2010 г. Росгидромет.** Руководитель Росгидромета А.В.Фролов 14.12.2010 г. утвердил решение оперативно-производственного совещания «Задачи научного и методического обеспечения реализации гидрологического блока Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» (29 ноября 2010 г., Санкт-Петербург). http://www.meteorf.ru/default.aspx
- **17 декабря 2010 г. Росгидромет.** Сегодня в г. Валдай Новгородской области на трассе Москва—Санкт-Петербург завершились испытания первого отечественного доплеровского метеорологического радиолокатора ДМРЛ-С. В ходе испытаний радиолокатора ДМРЛ-С выявлены его высокие эксплуатационные характеристики по ряду параметров. Успешное завершение испытаний уже с 2011 года позволит начать его серийное производство. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=e8eebb58-5186-4a3e-9548-610c48747895
- **20 декабря 2010 г. Росгидромет.** Климатический саммит, состоявшийся в конце ноября начале декабря 2010 года в г. Канкун (Мексика) с участием представителей 194 государств завершился принятием пакета решений, имеющих статус решений Конференции. Вместе с тем заключения глобального климатического соглашения на посткиотский период достичь не удалось. Следующая конференция Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата пройдет с 28 ноября по 9 декабря 2011 года в Южной Африке. http://www.meteorf.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=eda0f2c2-1c11-46fe-bf6f-ecfe251ba130

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И.Данилов (главный редактор)
С.Б.Балясников, В.Г.Дмитриев (заместители главного редактора)
тел. (812) 337-3184, e-mail: sbb@aari.ru
А.К.Платонов (ответственный секретарь редакции)
тел. (812) 337-3184. e-mail: alexplat@aari.ru

А.В.Клепиков, В.Л.Мартьянов, И.М.Ашик, В.Т.Соколов, С.М.Прямиков, А.А.Меркулов, М.В.Гаврило

Литературный редактор Е.В.Миненко

На 1-й странице обложки: вверху— встреча вице-премьера Правительства РФ С.Б.Иванова в Мурманском порту (фото С.Н.Хворостова); внизу— коллектив дрейфующей станции СП-38 (фото С.Н.Хворостова);

На 4-й странице обложки: выгрузка оборудования дрейфующей станции CI-38 с борта а/л «Россия» (фото С.Н. Хворостова)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕИ СРЕДЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОССИЙСКИЕ ПОЛЯРНЫЕ ИСЛЕДОВАНИЯ
№ 2 (2) 2010 г.
ISSN 2218-5321

ГНЦ РФ Арктический и антарктический научно-исследовательский институт 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38 Релакция сборника «Российские полярные исследования»

Типография «Моби Дик»
191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 44
Заказ № 5102. Тираж 400 экз.