

**12 сентября 2012. ИА Арктика-Инфо.** В городе Циндао провинции Шандунь 3 сентября состоялся первый китайско-российский форум по арктическому сотрудничеству. Встреча была инициирована Китайским университетом океанологии при финансовой поддержке Государственного Управления Арктики и Антарктики Китайской Народной республики. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-cindao-sostoalsa-kitaisko-rossiiskii-forym-po-arkticeskomu-sotrydnicestvu>

**13 сентября 2012 г. РИА Новости.** Епископ Нарьян-Марский и Мезенский Иаков, сопровождающий Высокоширотную морскую экспедицию «Арктика-2012» по высадке дрейфующей станции «Северный полюс-40» (СП-40), опустил в воды Северного Ледовитого океана, в точке Северного полюса, мемориальную капсулу. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20120913/749131311.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20120913/749131311.html)

**13 сентября 2012. ИА Арктика-Инфо.** В Мурманской области стартует проект «Совершенствование системы реагирования на аварийные разливы нефти и нефтепродуктов путем создания банка данных нефти», направленный на создание комплексной системы ликвидации нефтеразливов. Проект получил финансирование в размере около одного млн евро в рамках Программы «ЕИСП-ПС КОЛАРКТИК 2007-2013». <http://www.arctic-info.ru/News/Page/v-murmanskoi-oblasti-poavitsa-bank-dannih-nefti>

**25 сентября 2012 г. ИА Арктика-Инфо.** Министерство финансов России в рамках реализации указов президента от 7 мая предусмотрело в проекте федерального бюджета на 2013–2015 гг. средства на строительство трех новых атомных ледоколов. Об этом сообщил глава ведомства Антон Силуанов на заседании правительства. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/minfin-rf-gotov-videlit\\_-100-mlrd--ryb--na-stroitel\\_stvo-treh-atomnih-ledokolov](http://www.arctic-info.ru/News/Page/minfin-rf-gotov-videlit_-100-mlrd--ryb--na-stroitel_stvo-treh-atomnih-ledokolov)

**28 сентября 2012 г. РИА Новости.** Специалисты вывезли с Чукотки на утилизацию последний из 87 радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ), работавших на ядерном топливе и применявшихся в качестве источников питания для навигационного обеспечения мореплавания по трассе Севморпути, сообщил представитель правительства Чукотского АО. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20120928/761229538.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20120928/761229538.html)

**2 октября 2012 г. Gismeteo Новости.** Арктическая метеостанция Валькаркай подвергалась нападению белого медведя. Хозяин Арктики с явно недружественными намерениями вломился в жилище полярников, сломав дверь и жестоко расправившись с местной собакой. Неизвестно, чем бы случившееся закончилось для метеорологов, если бы не внутренняя дверь помещения. Пока представитель Красной книги в бессилии царапал стены и рвал в клочья обивку, дежурная смена из двух человек взобралась на крышу. Полярная драма разрешилась с приездом участкового из Певека. Три выстрела в воздух не испугали медведя. Пришлось применить оружие на поражение. <http://www.gismeteo.ru/news/proisshestiya/belyy-medved-vlomilsya-na-meteostantsiyu/>

**3 октября 2012 г. РИА Новости.** Площадь морского льда в Антарктике, где начинается весна, достигла годового максимума, который оказался рекордно высоким за всю историю спутниковых наблюдений – 19,44 млн км<sup>2</sup>, что более чем на миллион выше среднего значения за период с 1979 по 2000 гг. (18,3 млн км<sup>2</sup>), сообщает Национальный центр информации по снегу и льду (NSIDC) США. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20121003/764913364.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20121003/764913364.html)

**12 октября 2012 г. РИА Новости.** Смена розы ветров в Северном полушарии стала одной из основных причин того, что площадь морских льдов в Арктике достигла этим летом рекордно малых значений, сообщает интернет-портал LiveScience со ссылкой на исследование, опубликованное в журнале Geophysical Research Letters. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20121012/772335785.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20121012/772335785.html)

**18 октября 2012. ИА Арктика-Инфо.** В Рейкьявике состоялось пятое заседание целевой группы Арктического совета для разработки международного документа о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на морское загрязнение нефтью в Арктике. В заседании приняли участие представители восьми государств-участников Арктического совета (Дания, Финляндия, Исландия, Канада, Норвегия, Россия, Швеция и США), а также представители WWF и Ассоциации коренных народов Севера. Подписание Соглашения о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на морское загрязнение нефтью в Арктике планируется на Министерской сессии Арктического совета в мае 2013 г. в Швеции. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/arkticeskii-sovet-obsydaet-sotrydnicestvo-v-sfere-reagirovania-na-nefterazliv>

**23 октября 2012 г. РИА Новости.** Ученые обнаружили в два раза больше мусора, который скопился здесь за последние десять лет на морском дне в Арктике, сообщила биолог и глубоководный эксперт Института полярных исследований имени Альфреда Вегенера (AWI, Германия) Мелани Бергман (Melanie Bergmann). Выводы Бергман, опубликованные в научном журнале «Бюллетень морского загрязнения», основаны на анализе снимков арктического дна, сделанных глубоководной обсерваторией AWI Hausgarten. <http://www.ria.ru/eco/20121023/906027322.html>

**29 октября 2012 г. Известия.** Глубоководная атомная станция проекта 10830 «Калитка», получившая за необычность конструкции прозвище «Лошарик», приняла участие в рамках экспедиции «Арктика-2012» в подводных буровых работах на шельфе Менделеева в Северном Ледовитом океане. Во время экспедиции был обследован весь хребет и пробурено три скважины на двух участках с отбором образцов грунта. С помощью «Лошарика», оснащенного манипуляторами, грунт смогли собрать драгой. <http://izvestia.ru/news/538268#ixzz2AquE4xDk>

**30 октября 2012 г. ИА Арктика-Инфо.** Специалисты Чукотского управления гидрометеорологической службы установили четыре автоматические метеостанции, которые будут использоваться для мониторинга климатических условий вдоль дороги Певек – Комсомольский – Майское. Кроме того, чукотские метеорологи установили новую полуавтоматическую станцию в устье Колымы, на полярной станции Амбарчик. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/na-cykotke-ystanovili-cetire-avtomaticheskie-meteostancii>

**30 октября 2012 г. РИА Новости.** Китайское научно-исследовательское ледокольное судно «Сюэлун» («Снежный дракон») с участниками 29-й научной экспедиции отправилось во вторник из Шанхая в Антарктиду, сообщает агентство Синьхуа. В состав антарктической экспедиции входят 239 человек. К настоящему времени Китай построил в Антарктиде три научные станции. Первая научная экспедиция была отправлена из КНР на ледовый континент в 1984 г. <http://www.ria.ru/studies/20121030/907967260.html>

**1 ноября 2012 г. Пресс-служба ААНИИ.** 1 ноября 2012 г. от причала Морского торгового порта г. Санкт-Петербурга в рейс по программе 58-й РАЭ вышло НЭС «Академик Федоров» ААНИИ. Капитан судна – опытный полярный судоводитель, капитан дальнего плавания Валерий Александрович Викторов. Начальник рейса – полярник с многолетним стажем, начальник 58-й зимовочной РАЭ Виктор Михайлович Вендерович. На борту судна находятся разнообразнейшие грузы материально-технического снабжения российских антарктических станций и сезонных полевых баз, а также 79 участ-

ников экспедиции. В начале декабря, когда судно зайдет в Кейптаун, к ним присоединятся еще около 70 отечественных и зарубежных специалистов, которые прибудут в этот порт рейсовыми самолетами. <http://www.aari.ru/main.php?id=1&sub=1&prms=idnew:977>

**2 ноября 2012 г. Росгидромет.** 29–31 октября 2012 г. в Женеве состоялся Внеочередной конгресс Всемирной метеорологической организации. В работе Конгресса приняла участие делегация Российской Федерации во главе с руководителем Росгидромета А.В. Фроловым. Основной темой Конгресса являлось учреждение глобальной рамочной основы для климатического обслуживания (ГРОКО). Более подробная информация о Внеочередном конгрессе ВМО и ГРОКО размещена по адресу: [www.wmo.int](http://www.wmo.int). [http://www.meteor.ru/default\\_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=b05b892d-9f99-4476-89a0-29e15ddcf65b](http://www.meteor.ru/default_doc.aspx?RgmFolderID=a4e36ec1-c49d-461c-8b4f-167d20cb27d8&RgmDocID=b05b892d-9f99-4476-89a0-29e15ddcf65b)

**12 ноября 2012 г. ИА Арктика-Инфо.** Военнослужащие Северного флота принимают в эксплуатацию новейшие гидротермоспасательные костюмы российского производства, которые в течение длительного времени позволяют сохранять тепло человеческого тела даже в воде Северного Ледовитого океана. Новинка должна заменить гидрокостюмы АРО/40 импортного производства, используемые моряками Северного флота в качестве индивидуальных спасательных средств с середины 1990-х гг. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/dla-morakov-severnogo-flota-razrabotali-noveisii-gidrotermospasatel\\_nii-kostum](http://www.arctic-info.ru/News/Page/dla-morakov-severnogo-flota-razrabotali-noveisii-gidrotermospasatel_nii-kostum)

**14 ноября 2012 г. ИА Арктика-Инфо.** Сибирское отделение РАН при поддержке ОАО «Газпром» и правительства ЯНАО создает на Ямале новый территориальный научный центр с высокоширотной специализацией. Ямало-Ненецкий научный центр СО РАН будет иметь четыре подразделения в соответствии с направлениями исследований: Салехард – социально-экономические проблемы, археология, этнология, экология; Надым – геология, геофизика, медицина, биология; остров Белый – комплексный мониторинг природной среды, мерзлотоведение и Новый Уренгой – нефтегазохимия, новые технологии переработки углеводородного сырья. <http://www.arctic-info.ru/News/Page/sibirskoe-otdelenie-ran-sozdast-centr-po-izyuceniю-arktiki-na-amale->

**14 ноября 2012 г. ИА Арктика-Инфо.** 8–9 ноября в президиуме РАН в Москве состоялась первая встреча ученых российско-американской президентской комиссии, работающих над проектом «Мерзлота Арктики», которая была посвящена природным изменениям в арктической мерзлоте и их влиянию на климат. Координатор проекта «Мерзлота Арктики», директор Института криосферы Земли СО РАН Владимир Мельников отметил роль Ямала как международной лаборатории по изучению климата. Американской площадкой для изучения вечной мерзлоты стал университет Аляски. [http://www.arctic-info.ru/News/Page/sostoalas\\_pervaa-vstreca-ycenih-v-ramkah-rossiisko-amerikanskogo-proekta--merzlota-arktiki-](http://www.arctic-info.ru/News/Page/sostoalas_pervaa-vstreca-ycenih-v-ramkah-rossiisko-amerikanskogo-proekta--merzlota-arktiki-)

**27 ноября 2012 г. РИА Новости.** Международный форум «Арктика – территория диалога», который планировалось провести в Салехарде осенью нынешнего года, состоится годом позже – осенью 2013 г., сообщил первый вице-президент Русского географического общества (РГО) Артур Чилингаров. «Есть предварительное решение, в конце сентября в Салехарде состоится форум «Арктика – территория диалога», – сказал Чилингаров. [http://www.ria.ru/arctic\\_news/20121127/912450488.html](http://www.ria.ru/arctic_news/20121127/912450488.html)

*А.К.Платонов (АНИИ)*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Указ Президента Российской Федерации от 27.10.2012 № 1448 «О награждении государственными наградами Российской Федерации»

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу наградить:

Медалью ордена «За заслуги перед отечеством» I степени Фролова Сергея Викторовича – заведующего лабораторией федерального государственного бюджетного учреждения «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт», город Санкт-Петербург.

Коллектив и администрация АНИИ сердечно поздравляют нашего коллегу, известного ученого-полярника Сергея Викторовича Фролова с высокой правительственной наградой.

### РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И.Данилов (главный редактор)  
С.Б.Балясников, В.Г.Дмитриев (заместители главного редактора)  
тел. (812) 337-3106, e-mail: sbb@aari.ru

А.К.Платонов (ответственный секретарь редакции)  
тел. (812) 337-3230, e-mail: alexplat@aari.ru

И.М.Ашик, М.В.Гаврило, М.В.Дукальская, А.В.Клепиков,  
С.Б.Лесенков, П.Р.Макаревич, В.Л.Мартьянов, А.А.Меркулов,  
Н.И.Осокин, С.М.Прямыков, В.Т.Соколов, А.Л.Титовский, Г.А.Черкашов

Литературный редактор Е.В.Миненко  
Выпускающий редактор А.А.Меркулов

Мнение редакции может не совпадать с позицией автора.

Редакция оставляет за собой право редактировать и сокращать материал.

Редакция не несет ответственности за достоверность сведений, изложенных в публикациях и новостной информации.

На 1-й странице обложки: высадка дрейфующей станции СП-40 (фото А.Клейна); внизу: п. Сабетта – один из районов работы экспедиции «Ямал-Арктика 2012»: рай для любителей морошки (фото А.Баранской). На 4-й странице обложки: на горизонте – НИС «Профессор Молчанов» (фото А.Баранской).

### РОССИЙСКИЕ ПОЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 4 (10) 2012 г.

ISSN 2218-5321

Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
ГНЦ РФ Арктический и антарктический  
научно-исследовательский институт  
199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, 38

Типография «Моби Дик»  
191119, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, 44  
Заказ № 5013. Тираж 400 экз.