

**3 апреля 2021 г. Пресс-служба Минвостокразвития России.** Утверждена государственная программа социально-экономического развития Арктической зоны РФ. Главная цель госпрограммы – обеспечение условий для ускоренного экономического развития территорий Арктической зоны Российской Федерации. Документ включает две подпрограммы: «Создание условий для привлечения частных инвестиций и создания новых рабочих мест в Арктической зоне Российской Федерации» и «Создание условий для устойчивого социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации». Общий объем финансирования включенных в госпрограмму мероприятий на период 2021–2024 годы за счет средств федерального бюджета превысит 19,5 млрд рублей. <https://minvr.gov.ru/presscenter/news/31802/>

**9 апреля 2021 г. Санкт-Петербургский государственный университет.** 6–7 апреля Центр канадских исследований СПбГУ с большим успехом провел международную научно-практическую конференцию «Сотрудничество России и Канады в Арктике на федеральном и региональном уровне: инфраструктура, экономические возможности и благополучие северян». В обсуждении актуальных научных вопросов приняли участие дипломаты высокого уровня, представители мирового академического сообщества, члены общественных объединений. <https://spbu.ru/openuniversity/documents/mezhdunarodnayanauchnoprakticheskayakonferenciyasotrudnichestvorossii>

**13 апреля 2021 г. Русское географическое общество.** С 26 марта по 10 апреля в национальном парке «Русская Арктика» прошла экспедиция по наблюдению за белыми медведями. Это совместная работа ученых из Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН и специалистов нацпарка «Русская Арктика», ведется периодически с 2009 года и на постоянной основе – с 2018 года. Только в динамике, собирая ежегодно данные по виду, ученые могут сделать выводы по актуальному состоянию популяции и проследить динамику. Возможность вести многолетние наблюдения биологии получили благодаря поддержке Русского географического общества. <https://www.rgo.ru/ru/article/kakvedyotsebyaarkitkavepohubystryhizmeneniy>

**16 апреля 2021 г. Арктик-фонд.** Сформирована команда арктического плавучего университета 2021. Экспедиция в этом году пройдет с 10 по 30 июня на научно-экспедиционном судне «Михаил Сомов». Она отправится на северную оконечность архипелага Новая Земля и Землю Франца-Иосифа. Экспедиция осуществляется в рамках Года науки и технологий в России, а также председательства Российской Федерации в Арктическом совете в 2021–2023 годах и при поддержке научно-образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования». [https://arctic.narfu.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1725:sformirovanakomandaarkiticheskogoplavuchegouniversiteta-2021&catid=8&lang=ru&Itemid=548](https://arctic.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1725:sformirovanakomandaarkiticheskogoplavuchegouniversiteta-2021&catid=8&lang=ru&Itemid=548)

**21 апреля 2021 г. Gismeteo.** Подгоняемые потеплением, медведи гризли мигрируют на север, а белые медведи перемещаются на юг из-за таяния льда за полярным кругом. Два вида однажды пересеклись и скрестились, в результате чего появились гибриды, известные как «пизли». Остается еще много вопросов, например, являются ли гибриды плодовитыми. <https://www.gismeteo.ru/news/animals/klimaticheskieskizmeneniyaprivelikpoyavleniyugibridovbelogomedvedyagrizli/>

**22 апреля 2021 г. Gismeteo.** От шельфового ледника Антарктики Брант откололся айсберг, названный А-74. На исследовательском судне «Polarstern» ученые приблизились к освободившейся ото льдов территории для исследований. Выяснилось, что подо льдом развилось неожиданное для таких условий биоразнообразие. Помимо многочисленных организмов, обитающих на каменных глыбах и являющихся природными «фильтрами», ученым повстречалось множество морских огурцов, морских звезд, несколько видов кальмаров и рыб. Исследования продолжаются. <https://www.gismeteo.ru/news/nature/podoldomantarkidypkipitzhizn/>

**22 апреля 2021 г. Росгидромет.** Росгидромет приступает к снабжению труднодоступных арктических станций. Запланированы два рейса: летом – по станциям Северного УГМС, осенью – по станциям Якутского и Чукотского УГМС. Рейсы осуществит научно-экспедиционное судно «Михаил Сомов». <http://www.meteorf.ru/press/news/24291/>

**28 апреля 2021 г. Gismeteo.** Океанологами обнаружены прежде неизвестные виды морской губки, обитающие неподалеку от Земли Франца-Иосифа. Эти создания способны неспешно двигаться по океаническому дну, при том что большинство их родственников проводит жизнь практически неподвижно, прикрепляясь к чему-либо. Открытие сделала команда ученых, возглавляемая профессором Антье Бутиусом, в ходе экспедиции на судне Polarstern. <https://www.gismeteo.ru/news/animals/hodyachiegubkiobnaruzhenyusevernogopoberezhyarossii/>

**7 мая 2021 г. Gismeteo.** Ученые установили, что в вечной мерзлоте в одном из самых известных северных морей таится огромный резервуар с метаном. С таянием вечной мерзлоты возрастает риск, что газ вырвется наружу в больших количествах и ускорит процессы глобального потепления. Беспокойство ученых связано с тем, что в этом естественном хранилище газа больше, чем содержит вся атмосфера. <https://www.gismeteo.ru/news/nature/izmoryalaptvyhmozhetvsplitmetanovoeoblako/>

**11 мая 2021 г. Арктик-фонд.** Летом 2021 года на НИС Минобрнауки России отправятся в Арктику два плавучих университета: МГУ и совместный плавучий университет МФТИ и Института океанологии РАН им. П.П. Шириова. Экспедиции приурочены к Году науки и технологий в России, а также председательству РФ в Арктическом совете. [https://arctic.narfu.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1743:dveekspeditsiiplavuchikh-universitetovarktikuprojudutletom&catid=8&lang=ru&Itemid=548](https://arctic.narfu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1743:dveekspeditsiiplavuchikh-universitetovarktikuprojudutletom&catid=8&lang=ru&Itemid=548)

**19 мая 2021 г. Русское географическое общество.** Специальная группа для участия в очередной комплексной экспедиции на архипелаг Новая Земля сформирована на Северном флоте. В нее вошли наиболее подготовленные специалисты, которым предстоит в августе 2021 года вместе с отрядом 12-го Главного управления Минобороны и Мурманского регионального отделения Русского географического общества обойти вокруг Южного острова Новой Земли на ледоколе «Илья Муромец». <https://www.rgo.ru/ru/article/voennyiesledovatelivmestsergoprodolzhatizuchatnovuyuzemlyu>

**27 мая 2021 г. Русское географическое общество.** 1 июня 2021 года в московском музее-усадьбе Муравьевых-Апостолов состоится открытие выставки «Архипелаги Арктики», организованной Русским географическим обществом и издательством «Паулсен». В экспозиции – более 40 уникальных фотографий, рассказывающих о неповторимой природе арктических островов России. Это работы известных полярных путешественников, членов РГО – Леонида Круглова, Сергея Горшкова и Михаила Флинта. Фотовыставка приурочена к переходу к России председательства в Арктическом совете. <https://www.rgo.ru/ru/article/arhipelagiarktikivpervyydenletavmoskveotkroyutvystavkuocarstveholoda>

**31 мая 2021 г. Пресс-служба Росгидромета.** Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, заместитель министра Сергей Аноприенко и руководитель Росгидромета Игорь Шумаков посетили Климатический центр Росгидромета, созданный на базе Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова. В ходе визита министр ознакомился с работой ГГО, провел рабочее совещание по вопросу создания Федерального центра климатического обслуживания, обсудил вопросы развития государственной наблюдательной сети Росгидромета, а также осмотрел музей истории метеорологии. <https://www.meteorf.ru/press/news/24814/>

*Подготовила А.С. Филиппова*

## ПАМЯТИ ЮРИЯ САРКИСОВИЧА ЦАТУРОВА



8 апреля после тяжелой болезни скончался председатель Общественного совета Росгидромета, член Российской академии естественных наук Юрий Саркисович Цатуров.

Юрий Саркисович Цатуров родился 24 марта 1939 года в Тбилиси. В 1964 году окончил физический факультет Тбилисского государственного университета по специальности «Ядерная физика». С 1965 по 1973 год работал в Службе специального контроля Министерства обороны СССР, где занимался изучением радиоактивного загрязнения в результате проведения ядерных взрывов. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1973 по 1983 год он работал в центральном аппарате Главного управления гидрометеорологической службы при Совете министров СССР, а затем в Госкомгидромете СССР — заместителем начальника Управления по изучению и контролю загрязнения внешней среды и затем возглавил Управление нормирования и надзора за выбросами в природную среду.

В 1988 году Юрий Саркисович был назначен заместителем Председателя Госкомгидромета СССР. С 1996 по 2004 год он являлся первым заместителем руководителя Росгидромета.

Юрий Саркисович играл важную роль в организации исследований Арктики и Антарктики. Под его руководством и при его участии были подготовлены и приняты постановления Правительства Российской Федерации «О мерах по обеспечению интересов Российской Федерации в Антарктике и деятельности Российской антарктической экспедиции в 2002–2020 годах» и «Об установлении районного коэффициента к заработной плате работников Российской антарктической экспедиции».

Юрий Саркисович много сделал для восстановления деятельности научных организаций и наблюдений зональной обсерватории Баренцбург на архипелаге Шпицберген. Неоценим его вклад в подготовку Международного полярного года 2007/08. Многолетняя деятельность Юрия Саркисовича в качестве вице-председателя Программы арктического мониторинга и оценки Арктического совета обеспечивала эффективное международное сотрудничество в Арктике.

Светлая память о Юрии Саркисовиче сохранится в наших сердцах.