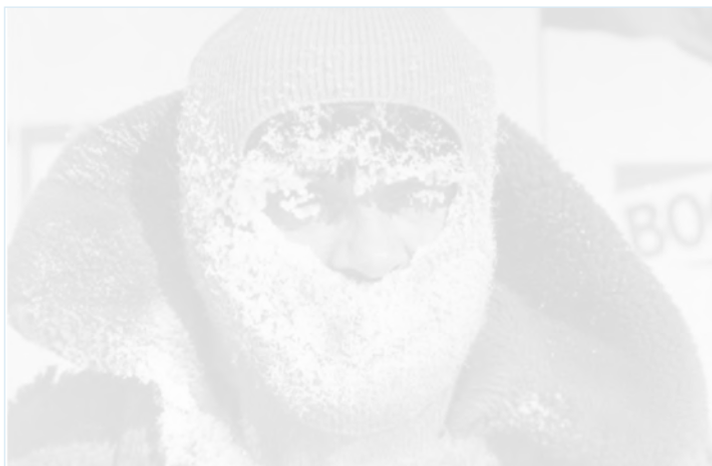


чальником станции Восток — в 28-й САЭ (1982–1984 годы) и 33-й САЭ (1987–1989 годы). Наиболее сложной была для него зимовка на Востоке в 1983–1984 годах, когда ему довелось вместе со своими товарищами восстанавливать станцию после пожара на дизель-электростанции, случившегося 12 апреля 1982 года. 23 июля 1983 года метеорологи станции Восток под руководством А.Б. Будрецкого измерили самую низкую температуру воздуха на нашей



Начальник станции Восток А.Б.Будрецкий. 1988 год.  
Фото из архива РГМАА

планете —  $-89,2^{\circ}\text{C}$ . В 31-й САЭ (1985–1987 годы) А.Б. Будрецкий вновь вернулся на субантарктический остров Ватерлоо, где руководил коллективом станции Беллинсгаузен. В 1989–1991 годах Арнольд Богданович в заключительный раз зимовал в Антарктиде в должности начальника станции Новолазаревская в составе 35-й САЭ. Таким образом, с 1964 по 1991 год он работал в десяти зимовочных экспедициях в должности начальника станций Молодежная, Беллинсгаузен, Ленинградская, Мирный, Восток и Новолазаревская. Из всех советских антарктических станций ему не довелось руководить только станцией Русская, которая работала с 1980 по 1990 год.

В 1991 году Арнольду Богдановичу исполнилось 63 года, но он уже не мог прожить без Антарктики и начиная с 1993 года приступил к своей новой трудовой вахте в сезонных составах Российской антарктической экспедиции (РАЭ), выполняя обязанности начальника сезонной экспедиции, его заместителя, начальника и заместителя начальника отряда сезонных операций на борту научно-экспедиционного судна «Академик Федоров». С 1993 по 2013 год он принял участие в 15 сезонных экспедициях (39, 43, 45, 47–58 РАЭ).

Продолжительная антарктическая карьера А.Б. Будрецкого один раз прерывалась, когда в 1976–1977 годах он снова вернулся в Арктику и возглавил дрейфующую станцию

«Северный полюс-23». Такому опытному полярнику, как Арнольд Богданович, довелось строить новую станцию на ледяном острове в условиях наступившей полярной ночи. И хотя он не имел до этого опыта работы на дрейфующих льдах, новое для себя дело он выполнил с присущим ему профессиональным блеском, подготовив прекрасный научный плацдарм для широкого комплекса исследований Арктического бассейна.

Удивительная судьба

Арнольда Богдановича заставляет всех нас восхищаться его деловыми и человеческими качествами. Почти все свои юбилейные даты он отмечал в условиях Антарктики. Даже свое 85-летие в 2013 году он встретил на борту НЭС «Академик Федоров», которое возвращалось из своего антарктического рейса.

Продолжительная трудовая деятельность Арнольда Богдановича Будрецкого многократно отмечена высокими государственными и ведомственными наградами. Он был награжден орденом Трудового Красного Знамени в 1970 году, орденом Октябрьской Революции в 1981 году и орденом «За морские заслуги» в 2006 году. В далеком 1957 году он был награжден знаком «Почетный полярник», уже через восемь лет после начала своей полярной карьеры. В 1966 году он получил знак «Отличник Гидрометслужбы», в 1998 году — «Почетный работник гидрометслужбы России», а в 2007 году — знак «Почетный связист». Кроме того, он был удостоен многочисленных Почетных грамот Главсевморпути и Гидрометслужбы.

Свой славный 90-летний юбилей Арнольд Богданович встречает в наших рядах с присущей ему бодростью и жизнелюбием. Желаем ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья и успехов во всех делах и начинаниях.

*Коллектив ААНИИ и РАЭ*

## РОМАН МЕНДЕЛЕВИЧ ВИЛЬФАНД

### К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Директору ГНЦ РФ «Гидрометцентр России» доктору технических наук Роману Менделевичу Вильфану 13 июня 2018 года исполняется 70 лет.

Р.М. Вильфанд начал работать в Гидрометцентре России в 1973 году после окончания географического факультета МГУ, прошел должности инженера, старшего инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, начальника лаборатории, заместителя директора по научной работе.

Более чем сорокалетняя деятельность Р.М. Вильфанда оказала значительное влияние на развитие

долгосрочных прогнозов погоды в Гидрометслужбе России. Под руководством Р.М. Вильфанда были созданы эффективные

синоптико-статистические схемы долгосрочного и сверхдолгосрочного прогнозов, базирующиеся на результатах математического моделирования циркуляции атмосферы, а также методы детализированного месячного прогноза. Он внес основной вклад в разработку и внедрение в оперативную практику метода месячного прогноза температуры воздуха по Европейской территории



СССР (1979 год), метода вероятностного прогноза погоды на месяц и сезон (1993 год), метода долгосрочного прогноза среднемесячной температуры воздуха и сглаженного хода среднесуточной температуры воздуха в течение месяца с нулевой заблаговременностью (2004 год). Многогранная научная деятельность Р.М. Вильфанда нашла отражение в более чем 180 научных работах

Р.М. Вильфанд — директор Совета директоров Северо-Евразийского Регионального климатического центра СНГ от Российской Федерации. Принимает самое активное участие в работе наиболее важных конституционных органов ВМО, таких как Конгресс, сессии Исполнительного совета, сессии Региональных ассоциаций РА II (Азия) и РА VI (Европа).

Более 35 лет он читает курс лекций по методам долгосрочных прогнозов погоды в МГУ им. М.В. Ломоносова, актив-

но пропагандирует деятельность Росгидромета по вопросам прогнозирования погоды, являясь постоянным участником пресс-конференций различных информационных агентств.

Замечательные человеческие качества, чуткость и отзывчивость, исключительная скромность, высокая ответственность и профессионализм Р.М. Вильфанда снискали ему всеобщее уважение и авторитет среди товарищей по работе, у российских и зарубежных коллег.

Поздравляем нашего коллегу, замечательного человека, товарища с юбилеем, желаем успехов в его многогранной деятельности и крепкого здоровья.

*Коллеги и товарищи  
из ГНЦ РФ ААНИИ*

## \*НОВОСТИ КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

**14 мая 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Хатанге закончился форум «Экоарктика-2018». Представители коренных народов севера Красноярского края, органов власти, ученые и специалисты компании «Роснефть» обсудили вопросы безопасного освоения Арктики. В ходе дискуссий были озвучены проекты по сохранению ключевых видов животных: китов, белых медведей и моржей. Специалисты и общественники при поддержке «Роснефти» наметили план действий по сохранению лежбищ моржей. <http://www.arctic-info.ru/news/14-05-2018/sibirskie-uchenye-gotovyat-proekty-po-zaschite-morzhey/>

**24 мая 2018 г. РГО.** В Краснодаре состоялась VI торжественная церемония вручения национальной премии «Хрустальный компас» под эгидой Русского географического общества и ПАО «Газпром». В номинации «Путешествие и экспедиция» победителями стали Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Фредерик Паулсен, Фонд поддержки АСЕ и Швейцарский полярный институт за проведение Антарктической кругосветной экспедиции в 2016–2017 годах. <http://www.rgo.ru/ru/article/obyavleny-pobediteli-nacionalnoy-premii-hrustalnyy-kompas>

**4 июня 2018 г. ИА «Арктика-Инфо».** В Москве на базе РАН стартовало одно из крупнейших событий в мире географии — конференция Международного географического союза «Практическая география и вызовы XXI века», приуроченная к 100-летию ИГ РАН. В конференции принимают участие более 800 ведущих ученых из 40 стран мира, включая Китай, Индию, Германию, Францию, США, Великобританию, Венгрию, Казахстан, Польшу, Италию. <http://www.arctic-info.ru/news/04-06-2018/prakticheskaya-geografiya---chto-esche-ne-otkryto-v-arktike/>

**5 июня 2018 г. Росгидромет.** 5 июня 2018 года руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко провел встречу с Генеральным секретарем Всемирной метеорологической организации Петтери Тааласом. Стороны обсудили перспективы развития гидрометеорологии и аспекты деятельности Росгидромета. После переговоров М.Е. Яковенко и директор Главного вычислительного центра Росгидромета С.В. Лубов представили Петтери Тааласу новый суперкомпьютер, на данный момент находящийся в тестовом режиме. <http://www.meteor.ru/press/news/16564/>

**13 июня 2018 г. ААНИИ.** 14 июня 2018 года научно-экспедиционное судно Арктического и антарктического научно-исследовательского института Росгидромета «Академик Федоров» вернулось в родной Санкт-Петербургский порт после завершения рейса по программе 63-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ). Капитан судна — капитан дальнего плавания, опытный полярный судоводитель Олег Георгиевич Калмыков, прошедший суровую школу антарктического мореплавания и завершивший четвертый рейс в ранге капитана. На борту судна находился 71 член экипажа, поскольку сезонный и зимовочный состав экспедиции покинул борт суда в Кейптауне и вернулся на Родину на самолетах в марте этого года. <http://www.aari.ru/>

### РЕДКОЛЛЕГИЯ:

А.И. Данилов (главный редактор)  
тел. (812) 337-3119, e-mail: aid@aari.ru

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

И.М. Ашик, С.Б. Балясников, А.А. Быстратович, М.В. Гаврило, М.А. Гусакова,  
М.В. Дукальская, В.П. Журавель, А.В. Клепиков, С.Б. Лесенков, П.Р. Макаревич,  
А.С. Макаров, В.Л. Мартыанов, А.А. Меркулов, В.Т. Соколов, А.Л. Титовский

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

### РОССИЙСКИЕ ПОЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 2 (32) 2018 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 № \_\_\_\_\_. Тираж 100 экз.

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.