

Атомоход «Урал».
Фото В.Ю. Замятина

ции 2022 года в высоких широтах, когда работал старпомом на атомоходе «Арктика». Главный инженер-механик судна Е.А. Ходус — один из самых опытных работников «Атомфлота», а инженер-оператор по работе с ядерной энергетической установкой Е.Р. Емельянова является грамотным специалистом своего дела. Под звуки государственного гимна российский триколор взмыл в небо.

В заключительном слове В.В. Путин подчеркнул, что решение о строительстве нового ледокольного флота было принято своевременно, что развитие компетенций в сфере судостроения и атомной энергетики позволяет стране в этих областях сохранять высокий статус, а также наращивать лидерство на важных транспортных маршрутах. А.Е. Рахманов отметил, что с усилением атомного ледокольного флота Россия развивает Севморпуть как артерию для транзитных грузоперевозок

и тем самым создает альтернативу южному маршруту через Суэцкий канал.

23 ноября «Урал» покинул Санкт-Петербург и прибыл в порт приписки Мурманск спустя шесть дней, а 3 декабря отправился в свой первый зимний рейс.

29 декабря 2022 года Председатель Правительства РФ М.В. Мишустин подписал распоряжение Правительства РФ об осуществлении в 2023–2030 годах бюджетных инвестиций в строительство двух серийных универсальных атомных ледоколов (УАЛ) проекта 22220. Контракт на строительство пятого и шестого серийных (шестого и седьмого по счету) атомоходов ФГУП «Атомфлот» и АО «Балтийский завод» подписали 2 февраля 2023 года. Ввод в эксплуатацию пятого серийного УАЛ запланирован на декабрь 2028 года, шестого — на декабрь 2030 года.

М.А. Емелина (АНИИ)

ПОЛЯРНАЯ КОМИССИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИЙНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ (НОЯБРЬ 2020–2022 ГОД)

Полярная комиссия Всесоюзного географического общества была создана в Ленинграде в 1940-е годы как преемник Полярной комиссии Академии наук (1914–1936). Она объединила в себе действительных членов общества, занимающихся изучением истории и природы Арктики и Антарктики. После перерыва в ходе реорганизации Географического общества СССР Полярная комиссия вновь была создана (14 мая 1957 года). Ее членами-учредителями стали В.Х. Буйницкий, Я.Я. Гаккель, В.Д. Дибнер, В.И. Калесник, В.А. Обручев, А.Ф. Трёшников, Е.Е. Шведе и другие. В задачи комиссии входило привлечение ученых к исследованию полярных областей и решению научных проблем в области географии, геологии, гляциологии, геофизики, биологии, картографии, метеорологии, а также истории открытий и исследования полярных стран, обмен результатами исследований и их популяризация, консультация по различным вопросам и подготовка экспертных оценок. Ее председателями были В.Х. Буйницкий, Я.Я. Гаккель, Н.А. Волков.

В российский период комиссия была преобразована в Полярную комиссию Русского географического общества, а с 2009 года — в Полярную комиссию Санкт-Петербургского городского отделения Русского географического общества (СПб РГО), которую с 1994 года и по настоящее время возглавляет В.И. Боярский.

В последние годы Полярная комиссия СПб РГО приобрела интересный опыт проведения своих заседаний. В ноябре 2020 года после длительного перерыва, вызванного пандемией, комиссия возобновила

свою работу в новом и единственно возможном на тот момент онлайн-формате. Первое в новых пандемических условиях заседание, как и все последовавшие за ним (до апреля 2022 года), прошли в виде видеоконференций на

платформе ZOOM и транслировались на YouTube-канале Лектория РГО имени Ю.М. Шокальского. Формат оказался очень удобным, позволил принимать участие слушателям из других городов. Аудитория заседаний Полярной комиссии значительно расширилась.

Остановимся на этих заседаниях чуть подробнее.

Заседание 17 ноября 2020 года была посвящено Антарктиде, и это не случайно, ведь 2020 год — это Год Антарктиды. В январе мы все отмечали замечательный 200-летний юбилей Великого географического открытия российскими морями шестого континента. Был показан фильм «На Юг, только на Юг!» о международной экспедиции «Трансантарктика», снятый французскими кинематографистами в 1989–1990 годах. Участникам экспедиции — представителям шести государств: Великобритании, Китая, СССР, США, Франции, Японии — и их собакам удалось пересечь Антарктиду по самому протяженному маршруту — от северной оконечности Антарктического полуострова через Южный полюс и Полюс холода (станцию Восток) до станции Мирный. Протяженность маршрута составила 6500 км, длительность — 220 дней. Фильм комментировал и отвечал на вопросы слушателей участник экспедиции, почетный полярник Виктор Ильич Боярский.



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 17 ноября 2020 года



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 29 января 2021 года

На следующем онлайн-заседании 29 января 2021 года состоялась презентация новых книг полярной тематики, изданных в течение 2020 года. Их авторы — люди, чья жизнь самым тесным образом связана с Арктикой и Антарктикой. В первую очередь отметим книгу воспоминаний «Мои полярные экспедиции» Николая Александровича Корнилова, выдающегося полярного исследователя, Героя Социалистического Труда, заместителя директора АНИИ, руководившего работой дрейфующей станции «Северный полюс-10» и многих антарктических станций. К сожалению, издание вышло в свет уже после его ухода. Книгу на заседании представлял один из

ближайших сподвижников Н.А. Корнилова Сергей Аркадьевич Кессель, сыгравший основную роль в подготовке этого издания.

Очередную этапную работу из серии «Острова и архипелаги Российской Арктики», посвященную острову Врангеля, представил автор этой книжной серии, доктор географических наук, известный полярный ученый, участник многих полярных экспедиций Лев Михайлович Саватюгин. Эта богато иллюстрированная книга — многостороннее, глубокое исследование истории открытия и освоения острова, подробное описание его природных особенностей и уникального животного и растительного мира.

Затем В.И. Боярский было представлено пятое, юбилейное издание его книги «Семь месяцев бесконечности», посвященное 30-летию международной экспедиции «Трансантарктика».

О книге почетного полярника, ветерана атомного ледокольного флота Юрия Ильича Смирнова «Соплататели мои, друзья верные», вышедшей в свет буквально накануне заседания, в отсутствие автора рассказал также В.И. Боярский, хорошо знакомый с автором. Воспоминания отличает живой и острый стиль изложения, разнообразие сюжетов, взятых из богатой событиями жизни.

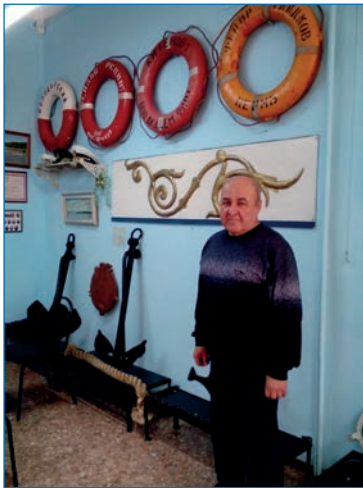
Все четыре издания подготовлены и выпущены издательством «ГеоГраф». Они входят в книжную серию «Полярные истории», издаваемую на протяжении почти 10 лет.

Особенное место среди полярных изданий занимают книги известного путешественника, историка и краеведа, большого друга нашей Полярной комиссии Игоря Демьяновича Смилевца. Две новые книги — «Маяк в океане» и «Саратовский след в Арктике» — были представлены на онлайн-заседании 29 января. Автор, житель поволжского города Энгельса, на протяжении многих лет занимается изучением истории своего края и ее связи с историей полярных исследований. Ему удивительным образом удалось в относительно короткий период подготовить, основываясь на архивных документах, и издать прекрасно иллюстрированные книги, содержащие интересные малоизвестные факты.



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 27 декабря 2020 года

Презентации новых изданий продолжали регулярно проводиться на заседаниях Полярной комиссии. Так, на онлайн-заседании 28 апреля 2021 года неутомимый И.Д. Смилевец рассказал о своей новой книге «Ледовый капитан», посвященной Михаилу Яковлевичу Сорокину, выдающемуся волжанину, прославленному ледовому капитану, с именем которого связаны наиболее значимые операции по обеспечению навигации в морях Советской Арктики в середине XX века. А в конце года, 27 декабря, И.Д. Смилевец провел еще одну онлайн-презентацию



Выступает И.Д. Смилевец.
Фото с сайта И. Д. Смилевца

результатов своих архивных исследований — рассказал о книге, посвященной Фритюфу Нансену и его гуманитарной миссии в Поволжье в 1920-х годах, а также о книге «Саратовский ледокол: жизнь и судьба» (это история создания и работы первого российского ледокола, трудившегося на волжских просторах). Безусловно, все книги Игоря Демьяновича по праву займут самое достойное место среди изданий по истории освоения Арктики.

Новые издания полярной тематики также были представлены 15 июня и 29 сентября 2021 года. На первом заседании участники авторского коллектива — Маргарита Александровна Емелина, Михаил Авинирович Савинов и Павел Анатольевич Филин — рассказали о своей работе над двухтомной монографией «Летопись Арктического института», подготовленной к 100-летию Арктического и антарктического научно-исследовательского института. Второе заседание — презентация книги Вадима Арефьева «Дорога в Антарктиду» — состоялось



Авторы книги М.А. Савинов, М.А. Емелина и П.А. Филин на онлайн-трансляции в РГО. 15 июня 2021 года.
Фото Т.Г. Николаевой

в петербургском Офицерском клубе «Честь имею» и стало в 2021 году единственной очной встречей.

В ходе других онлайн-заседаний Полярной комиссии СПб РГО зрителям были представлены рассказы о знаменательных экспедициях прошлого, результаты современных полярных экспедиций, продемонстрированы документальные фильмы.

На заседании 29 марта 2021 года выступил Виктор Петрович Серов, известный полярный путешественник и альпинист, автор многих фильмов о полярных путешествиях. После его сообщения «Современные негосудар-

ственные экспедиции к Южному полюсу» был показан авторский фильм «На лыжах к Южному полюсу».



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 29 марта 2021 года

11 мая 2021 года гостем Полярной комиссии был Сергей Юрьевич Панюхин, директор Исследовательского краеведческого центра «Землепроходцы» (Тверь). Он весьма интригующе обозначил тему своих исследований в анонсе: «Однажды я ознакомился с любопытным документом — письмом Витуса Беринга из Якутска от 12 июня 1733 года кабинет-министру графу Остерману, в котором есть строчки: «Сиятельный граф... в прошлом 1733 году следовал я со всею командою и с отправленными в экспедицию тяжелыми припасами... по рекам Волгой и Камой на судах, которые я по прибытии моем из Санкт-Петербурга строил во Твери». Это означало, что в Твери в 1-й половине XVIII века работали мощные верфи и именно здесь были построены первые суда флотилии Великой Северной экспедиции». Докладчик раскрыл роль Твери в организации Великой Северной экспедиции.



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 27 сентября 2021 года



Трансляция доклада М.Е. Бекжанова. 27 сентября 2021 года

Осенью 2021 года Полярная комиссия СПб РГО возобновила работу с приглашения ветерана полярной гидрографии Майдана Елемесовича Бекжанова, расска-

завшего о своей многолетней трудовой деятельности в Арктике. Он также продемонстрировал документальные фильмы 1970-х годов о полярных гидрографах.

Об итогах совместной экспедиции РГО и Министерства обороны РФ по аэродромам трассы АЛСИБ поведал ее участник кандидат исторических наук П.А. Филин (26 октября). На следующем заседании, 5 ноября, с докладом «Апостол Андрей» четверть века под парусами за Полярным кругом» выступил известный путешественник, капитан яхты «Апостол Андрей» Николай Андреевич Литая.



Приглашение на онлайн-заседание Полярной комиссии СПб РГО 26 октября 2021 года



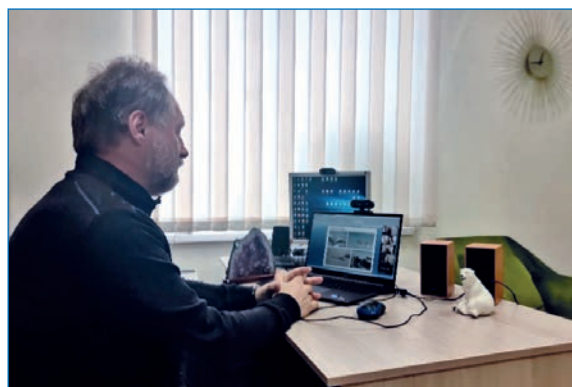
Яхта «Апостол Андрей».
Фото предоставлено Н.А. Литая

Первые заседания 2022 года также проходили онлайн. 9 января с докладом «К 120-летию первой в истории международной полярной экспедиции по измерению дуги меридиана Свальбард» выступил Герой России, почетный полярник, председатель Рязанского областного отделения РГО Михаил Георгиевич Малахов. А 10 февраля путешественник Олег Юрьевич Докторов в сообщении «Эволюция экосистем Приполярной России» рассказал о подробностях автономной экспедиции на гидроциклах по реке Таз к местам обитания кочевых рыбаков-ненцев и проживания оседлых селькупов, к месту раскопок древнерусского города Мангазея и к руинам депо «Долгий» сталинской трансполярной магистрали.



М.Г. Малахов.
Фото представлено М.Г. Малаховым

1 марта полярники Виктор Альбертович Симонов и Артур Владимирович Чубаркин рассказали о международной экспедиции «Берингов мост», состоявшейся в 2020 году, представили видеопрезентацию. Они, как руководители и участники проекта, подчеркнули, что в нем заключена социально-культурная связь прошлого и настоящего: освещается трансфер социально-культурных традиций северных коренных народов, в том числе выживания и принципов передвижения в Арктике, изучение которых сыграло решающую роль в успехе многих арктических экспедиций.



Выступает А.В. Чубаркин.
Фото предоставлено А.В. Чубаркиным

Таким образом, с ноября 2020-го до апреля 2022 года состоялось 14 заседаний Полярной комиссии СПб РГО в ставшем уже привычным онлайн-формате, у которого, как мы могли убедиться, есть свои и немалые преимущества. Несмотря на пандемийные ограничения, работа оказалась продуктивной и интересной, позволила расширить аудиторию, а благодаря записям трансляций — привлечь новых зрителей. Мы надеемся, что в дальнейшем будет возможно сохранить смешанный формат проведения заседаний.

С апреля 2022 года слушатели приглашались на очные заседания Полярной комиссии СПб РГО в Лекторий им. Ю.М. Шокальского. До летнего перерыва состоялось три заседания, также три встречи прошли во второй половине года. С докладами выступали директор Российского государственного архива Военно-морского флота Валентин Георгиевич Смирнов, начальник Высокоширотной арктической экспедиции ААНИИ Владимир Тимофеевич Соколов, ветеран Гидрографической экспедиции Северного флота Олег Юрьевич Корнеев, заслуженный путешественник России, мастер спорта Вадим Валерьевич Васильев, ведущий научный сотрудник лаборатории изменений климата и окружающей среды ААНИИ Алексей Анатольевич Екайкин.

В ходе предстоящей работы Полярной комиссии СПб РГО мы еще не раз встретимся с исследователями полярных областей нашей планеты и узнаем о новых экспедициях и открытиях. Нас ждут новые встречи с нашими известными полярниками. Ознакомиться с прошлыми нашими заседаниями и узнать о предстоящих можно по ссылке Лектория РГО им. Ю.М. Шокальского: https://www.youtube.com/channel/UCIw9tmGvLFiFtMNL-_Z79Dg/streams

Ждем Вас на наших заседаниях в Штаб-квартире РГО (Санкт-Петербург, пер. Гривцова, 10).

*В.И. Боярский, С.Ю. Лукьянов
(Полярная комиссия СПб РГО)*