

# Шесть десятилетий научного поиска: Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН отметил юбилей

02.04.2026



**25 марта 2026 года** в историческом здании Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук на Университетской набережной, 5 состоялось торжественное заседание Учёного совета Санкт-Петербургского филиала Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (СПбФ ИО РАН), посвящённое 60-летию одного из ведущих научных центров страны, занимающихся комплексными исследованиями Мирового океана.

Юбилейное мероприятие собрало более 200 участников, в том числе ведущих ученых, сотрудников филиала, представителей органов власти, госкорпораций и академической общественности.

Сегодня СПбФ ИО РАН – это уникальное научное учреждение, сочетающее в своей деятельности проведение фундаментальных исследований в области океанологии, климатологии и морской экологии с решением прикладных задач, имеющих стратегическое значение для страны: от изучения динамики океанских течений до создания моделей климатических изменений.



В структуре Санкт-Петербургского филиала - несколько лабораторий и экспериментальный комплекс, в которых успешно работают более 120 человек, в том числе 9 докторов и 42

кандидата наук. Фундаментальные исследования ученых в области математического моделирования циркуляции океана, оптики морских вод, биогеохимических циклов и геофизических пограничных слоев получили широкое признание как в России, так и за рубежом.

Открывая юбилейное собрание, директор СПбФ ИО РАН **Андрей Лобанов** напомнил, что история филиала началась в 1966 году с Лаборатории математического моделирования циркуляции океана и атмосферы, инициатором создания которой выступил президент АН СССР академик Мстислав Келдыш. Уже на в первые годы работы лаборатории определились ключевые направления, ставшие визитной карточкой филиала: математическое моделирование крупномасштабных океанских процессов, разработка численных методов прогнозирования и исследование взаимодействия океана и атмосферы. *«60 лет назад была создана Лаборатория численного моделирования циркуляции океана и атмосферы, которая начала свою деятельность в этих стенах. В здании Академии наук на Университетской набережной лаборатория располагалась семь лет до переезда в здание на 1-й линии Васильевского острова, в котором продолжает работать по сей день»,* - отметил Андрей Лобанов.



Поздравительный адрес коллективу филиала направил губернатор Санкт-Петербурга **Александр Беглов**, в котором он отметил значительный вклад сотрудников в развитие океанографии и сохранение природных богатств: *«Ваши прикладные разработки в гидроакустике широко используются в навигации и техническом оснащении кораблей, способствуют обеспечению обороноспособности России и формированию технологического суверенитета. Своим трудом вы поддерживаете статус Санкт-Петербурга - морской столицы России»*. Почётными грамотами Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга были награждены коллектив и сотрудники филиала Института.



Приветственное слово от вице-президента РАН, председателя Санкт-Петербургского отделения РАН академика **Андрея Рудского** коллективу филиала зачитал заместитель председателя СПбО РАН член-корреспондент РАН **Виталий Сергеев**: *«60 лет – это целая эпоха, ознаменованная выдающимися открытиями, смелыми научными решениями и уникальными экспериментами. Убеждён, что накопленный вами колоссальный опыт послужит надёжной основой для реализации новых масштабных проектов и самых смелых научных инициатив»*. **Виталий Сергеев** вручил от Санкт-Петербургского отделения РАН коллективу филиала Института почётную грамоту за многолетний эффективный труд и значительный вклад в развитие российской науки.



Коллектив филиала Института получил поздравления и благодарности от Главнокомандующего военно-морским флотом РФ адмирала **Александра Моисеева**. Долгое и

плодотворное сотрудничество ВМФ России и СПбФ ИО РАН способствует укреплению обороноспособности страны и развитию морской науки.

Поздравительные адреса направили член президиума РАН, академик-секретарь Отделения наук о Земле **Николай Бортник**; заместитель президента РАН, заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле академик **Геннадий Матишов**, отметивший уникальность СПбФ ИО РАН, разработки которого внесли значительный вклад в освоение и исследование морских ресурсов Балтийского, Белого, Баренцева, Карского и Охотского морей, а также в обеспечение экологической безопасности нашей страны; и.о. директора Института океанологии РАН **Владимир Шевченко**, подчеркнувший флагманскую роль филиала в океанологической науке, достижения которого широко признаны в мире.

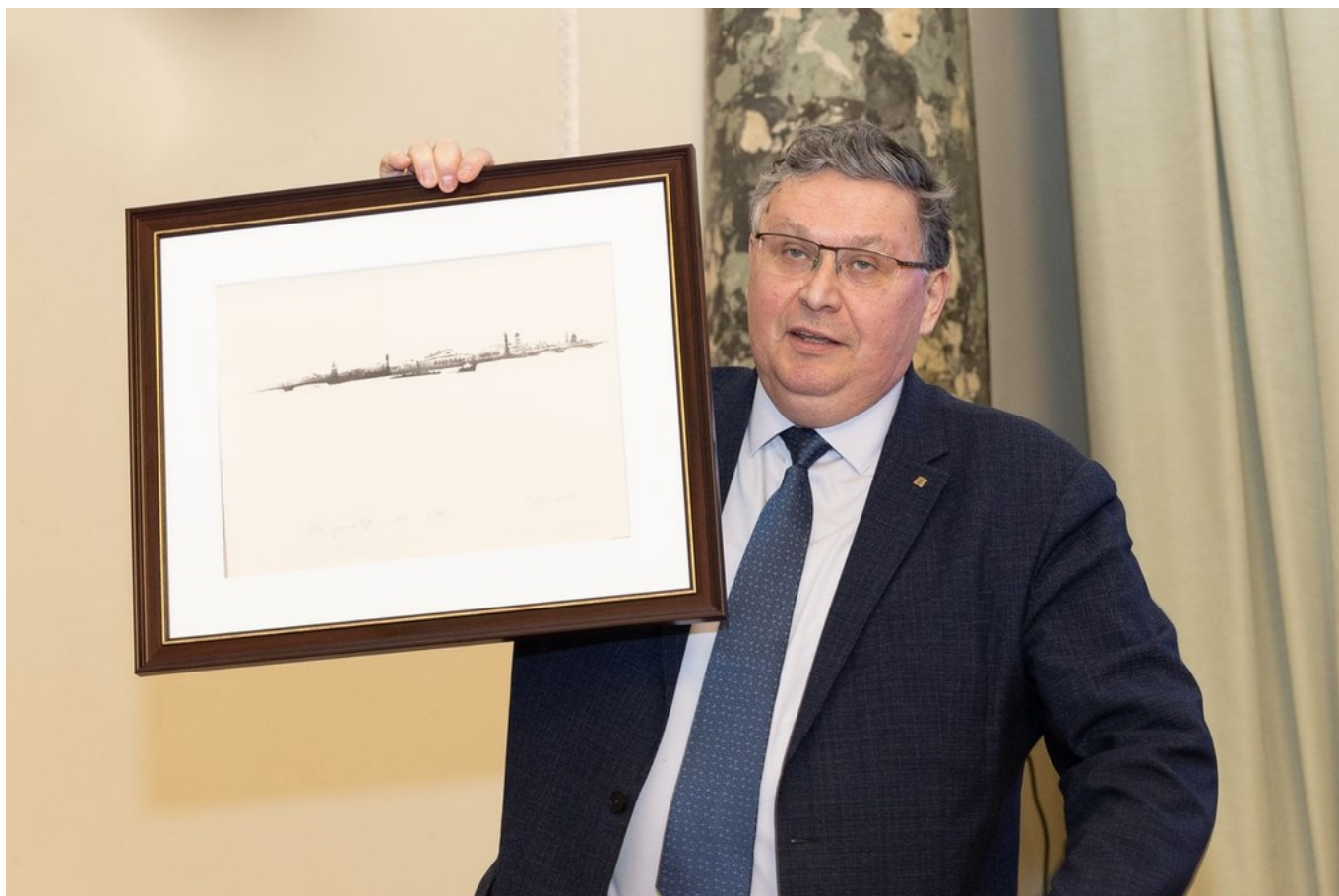
На торжественном заседании звучали многочисленные поздравления и были вручены памятные подарки. С особым теплом участники вспоминали сотрудников филиала, стоявших у истоков его создания и долгие годы определявших развитие научных направлений: Н.Б. Маслову, Д.Л. Лайхтмана, К.С. Шифрина, И.М. Левина, В.А. Рябченко и многих других.

С юбилеем коллектив филиала института поздравили член президиума РАН, член Отделения наук о Земле академик **Александр Глико** и заместитель академика-секретаря по научно-организационной работе Отделения наук о Земле РАН **Ирина Сократова**, которые подарили коллективу модель линкора-дредноута императорского Балтийского флота «Севастополь» с пожеланием филиалу Института также легко преодолевать все трудности и долго оставаться на плаву.





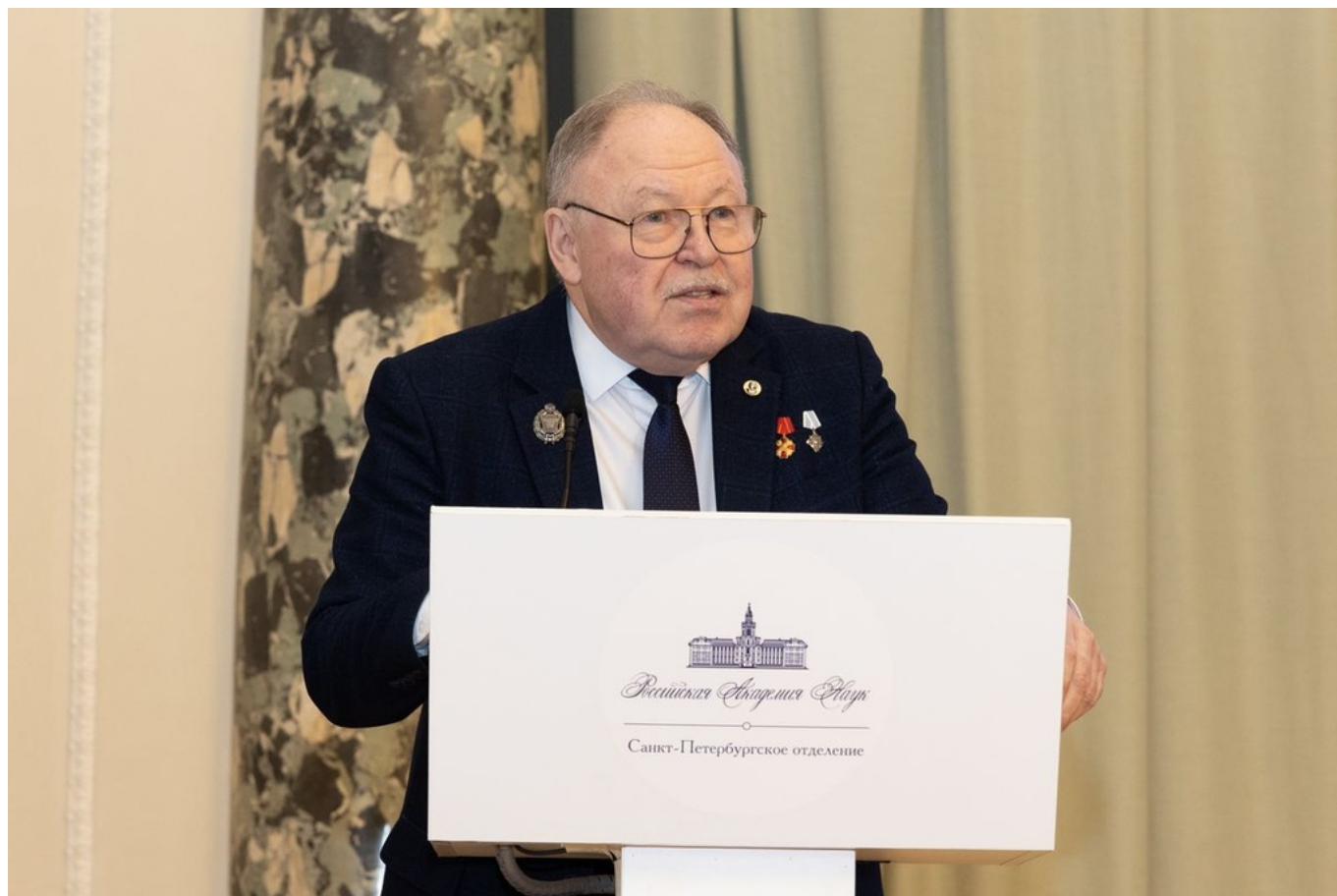
Поздравления прозвучали от председателя Объединённого научного совета по естественным наукам СПбО РАН, директора Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН члена-корреспондента РАН **Сергея Иванова**; заместителя директора Института океанологии им. П.П. Ширшова, члена Отделения наук о Земле РАН члена-корреспондента РАН **Пётра Завьялова**; заместителя директора Института океанологии им. П.П. Ширшова **Вячеслава Кременецкого**; директора Института геологии и геохронологии докембрия, члена президиума СПбО РАН члена-корреспондента РАН **Антон Кузнецова** и многих других.





В своих выступлениях участники говорили о перспективах развития океанологических исследований в России, необходимости укрепления экспедиционной базы и важности подготовки молодых кадров для работы в этой приоритетной области знания.

В рамках торжественного заседания с научным докладом выступил руководитель направления «Фундаментальная и прикладная гидрофизика» Института океанологии РАН член-корреспондент РАН **Анатолий Родионов**. Его выступление «Проблемы океанологии и гидрофизики в трудах Санкт-Петербургского филиала института океанологии им. П.П. Ширшова РАН. 60 лет СПбФ ИО РАН» стало ключевым событием встречи, представив развернутую картину становления и развития филиала на фоне эволюции отечественной океанологической науки.



**Анатолий Родионов** подчеркнул, что традиции петербургской школы гидрофизики, заложенные еще в XIX веке вице-адмиралом С.О. Макаровым и академиком А.Н. Крыловым, нашли свое продолжение в трудах сотрудников филиала, создавших уникальные методы описания динамики океана, не имеющие аналогов в мировой практике.

Центральное место в выступлении **Анатолия Родионова** занял обзор научных достижений филиала, в котором сформирована одна из ведущих научных школ в области морской оптики. Анатолий Александрович отметил, что сотрудниками СПбФ ИО РАН были предложены принципиально новые подходы к описанию крупномасштабных океанских течений, учитывающие стратификацию вод, рельеф дна и взаимодействие с атмосферой. Эти модели легли в основу системы прогноза океанографических условий в Северной Атлантике и Арктике.

Особый акцент в докладе был сделан на арктических исследованиях. **Анатолий Родионов** подчеркнул, что с первых дней своего существования сотрудники СПбФ ИО РАН активно участвуют в комплексных экспедициях в высокие широты, они разрабатывают модели климатических изменений в Арктике и проводят уникальные экспериментальные исследования в акваториях Северного Ледовитого океана. Сегодня, когда Крайний Север становится не только объектом научного интереса, но и местом геополитических и экономических процессов, исследования в этом регионе приобретают особую актуальность. Разработанные в филиале модели ледовой обстановки, прогнозы траекторий дрейфа льдов и методы оценки гидрофизических полей в Арктике находят широкое применение при планировании морских операций, строительстве и эксплуатации объектов инфраструктуры в арктической зоне.



Завершая доклад, **Анатолий Родионов** подчеркнул, что путь, пройденный филиалом от небольшой лаборатории до современного научного центра, оснащенного уникальным экспериментальным оборудованием и объединяющего высококвалифицированных специалистов, – это результат самоотверженного труда нескольких поколений учёных.

За выдающиеся достижения и многолетний труд лучшие сотрудники Санкт-Петербургского филиала Института океанологии РАН были награждены почётными грамотами, благодарностями и нагрудными знаками «Ветеран» Министерства науки и высшего образования РФ.





Юбилей Санкт-Петербургского филиала Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН стал не только поводом подвести итоги шести десятилетий плодотворной работы, но и важной

вехой, открывающей новые горизонты для дальнейших исследований в области изучения и сохранения Мирового океана.

Ярким завершением торжественного заседания стал праздничный концерт звезд классической музыки, по окончании которого сотрудники, ветераны и гости филиала института в неформальной обстановке обменялись воспоминаниями и обсудили планы на будущее.