

2024

# 190 лет Гидрометслужбе России

*В 2024 году исполняется 190 лет Гидрометеорологической службе России, которая ведет свое начало с образования в 1834 году в г. Санкт-Петербурге Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории в соответствии с Указом Императора Николая I.*

Были проведены ряд мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометеорологической службы России, которые призваны подчеркнуть значительную роль службы в создании и обеспечении гидрометеорологической безопасности государства, развитии секторов экономики страны, поддержании высокого престижа на национальном и международном уровнях.

1834



РОСГИДРОМЕТ

# ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ



22 декабря в Центральной аэрологической обсерватории (ЦАО) состоялось торжественное мероприятие - встреча с ветеранами Росгидромета, посвященное празднованию 190-летия Гидрометеорологической службы России.

*«Выражаю слова благодарности ветеранам Росгидромета за преданность делу, за то, что своим примером показываете молодежи, что значит трудиться на совесть!»*

*Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Александр Козлов*



# ЗАСЕДАНИЕ ИТОГОВОЙ КОЛЛЕГИИ



22 апреля Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин принял участие в итоговом заседании коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Председатель Правительства поблагодарил Росгидромет за вклад в развитие экономики страны, в обеспечение безопасности граждан и пожелал новых научных открытий, успехов в реализации самых масштабных проектов.

*«Сегодня Росгидромет - развитая структура с мощной научной и технической базой, она позволяет выполнять самые сложные задачи, стоящие перед отраслью. По заблаговременности и точности прогнозов ведомство входит в пятерку лучших служб в мире. Это хороший показатель. Главное, что вы не останавливаетесь на достигнутом, активно внедряете передовые технологии».*

*Председатель Правительства Российской Федерации  
Михаил Мишустин*

# VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД



В рамках юбилейных мероприятий, посвященных 190-летию со дня создания Гидрометеорологической службы России, в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» прошел VIII Всероссийский объединенный метеорологический и гидрологический съезд.

В работе съезда приняли участие представители центрального аппарата Росгидромета, его территориальных органов и учреждений, институтов Российской академии наук и МЧС, организаций водохозяйственного комплекса страны, образовательных учреждений, Российского гидрометеорологического общества и других научных и исследовательских институтов.

*«Гидрометеорологический съезд – это действительно историческое событие. Представители профильных ведомств, науки и бизнеса собрались на одной площадке для обсуждения актуальной повестки. «...» Съезд посвящен 190-летию основания отечественной гидрометеорологической службы. Ваша служба прошла путь длиной практически в два века, всё это время совершенствовались инструменты и методы её работы. Сегодня, безусловно, есть весомые результаты и самое главное – поводы для гордости. В настоящее время Росгидромет входит в пятерку лучших служб мира».*

*Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации  
Дмитрий Патрушев*

# СТЕНД РОСГИДРОМЕТА



БРИКС



## НАГРАЖДЕНИЕ



↙ Вручение Губернатором Новосибирской области Травниковым Андреем Александровичем Благодарственного письма коллективу АМСГ Новосибирск (Ельцовка) начальнику АМСГ Новосибирск (Ельцовка) Буртулевой Надежде Николаевне

↗ Вручение Благодарственного письма коллективу ЗАМЦ Новосибирск начальнику ЗАМЦ Новосибирск Полякову Денису Викторовичу

↖ Награждение Губернатором Новосибирской области Травниковым Андреем Александровичем Почетной грамотой Губернатора Новосибирской области директора Западно-Сибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Горбачевой Елены Юрьевны

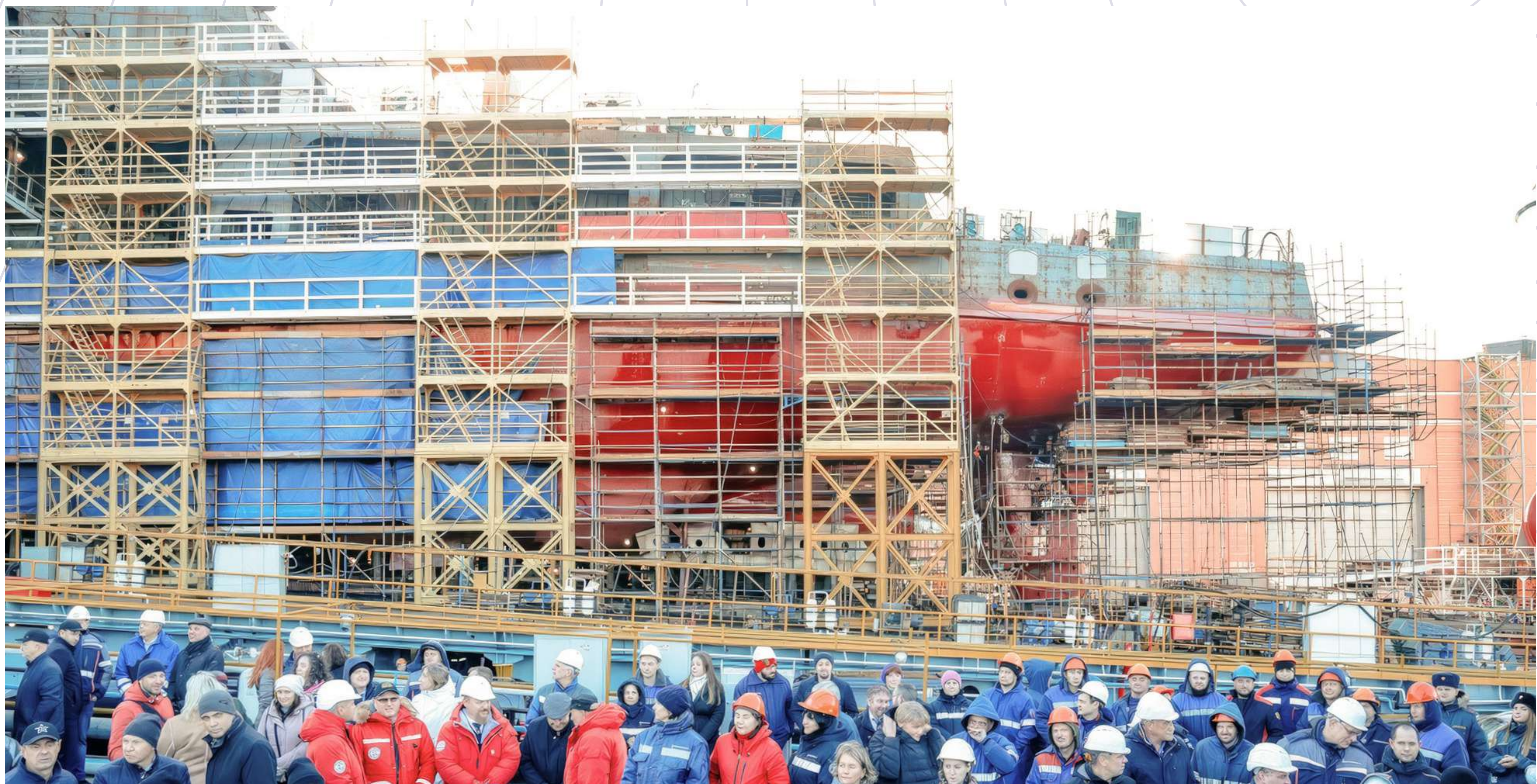
↘ Награждение Почетной грамотой Росгидромета техника-метеоролога 1 категории ЗАМЦ Новосибирск Раецкой Инны Петровны

⊕ Награждение Руководителем Росгидромета Шумаковым Игорем Анатольевичем Почетной грамотой Росгидромета синоптика 1 категории ЗАМЦ Новосибирск Шабановой Ирины Геннадьевны

→ Награждение Почетной грамотой Росгидромета синоптика 1 категории ЗАМЦ Новосибирск Федченко Елены Владиславовны

↙ Награждение Почетной грамотой Росгидромета техника-метеоролога 1 категории ЗАМЦ Новосибирск Урантаевой Анны Владимировны

# НА ВЕРВЯХ ЗАЛОЖИЛИ НЭС «ИВАН ФРОЛОВ»



29 октября в Санкт-Петербурге на предприятии АО «Адмиралтейские верфи» состоялась торжественная церемония закладки научно-экспедиционного судна «Иван Фролов».

Строительство нового судна обеспечит работу 5-ти круглогодичных полярных станций и 5-ти полевых баз в Антарктике, а также проведение исследований и мониторинга окружающей среды полярных областей в целях гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Мировом океане, Арктике и Антарктике.

В церемонии закладки судна приняла участие Татьяна Фролова – вдова Почетного Полярника Российской Федерации Ивана Фролова, чье имя будет носить строящееся научно-экспедиционное судно.

*«После ввода в эксплуатацию судно станет флагманом флота Росгидромета. На его борту разместится мощный научный комплекс, который позволит проводить исследования даже в самых суровых условиях. И в целом этот многоцелевой проект обеспечит бесперебойную работу полярных станций Росгидромета, в том числе исследования океана, атмосферы и космоса. Появление нового судна «Иван Фролов», безусловно, усилит наши позиции в полярных регионах».*

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации  
Дмитрий Патрушев  
фотографии: [www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)

# НОВЫЙ ЗИМОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ВОСТОК» ВВЕДЁН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



В январе 2024 года новый зимовочный комплекс «Восток» был запущен в опытную эксплуатацию. Команду к запуску дал Президент России Владимир Путин в присутствии Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко.

*«Россия в Антарктиде навсегда, со времён, как открыла Белый континент. Сегодня – важнейшее историческое событие, которое ещё сильнее укрепляет наши позиции. Зимовочный комплекс для внутриконтинентальной станции Восток готов, прошёл испытания экстремальной антарктической зимой, и мы запускаем его в промышленную эксплуатацию. Наши учёные смогут исследовать древнее озеро и природную среду Антарктиды в комфортных условиях, на новейшем оборудовании».*

*Министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов*

# СТАРТ «СП-42»



15 сентября в Мурманске стартовала дрейфующая полярная экспедиция «Северный полюс-42». Команда ученых и полярников арктического и антарктического научно-исследовательского института отправилась в Арктику, чтобы продолжить фундаментальные исследования природной среды, которые необходимы для понимания процессов глобального изменения климата, сбора важных данных для развития навигации на трассе Северного морского пути и уточнения границ континентального шельфа Российской Федерации.

«Благодаря ЛСП «Северный полюс» Российская Федерация вышла на новый мировой уровень в исследовании Арктики. Возрождение дрейфующих экспедиций «Северный полюс» на базе ледостойкой платформы является отражением того внимания, которое наше государство уделяет вопросам изучения, сохранения и защиты окружающей среды Арктики. Программа новой экспедиции не только продолжает традиционные отечественные исследования на дрейфующих полярных станциях, но и расширяет программу наблюдений за состоянием природной среды и процессами, протекающими в высокоширотной Арктике».

Заместитель руководителя Росгидромета  
Владимир Соколов

# СТАРТ ЭКСПЕДИЦИИ АПУ НА НИС «ПРОФЕССОР МОЛЧАНОВ»



20 июля из Архангельска на научно-исследовательском судне Росгидромета «Профессор Молчанов» стартовала экспедиция «Плавучий университет» Московского физико-технического института (МФТИ) и Института океанологии Российской академии наук (ИО РАН).

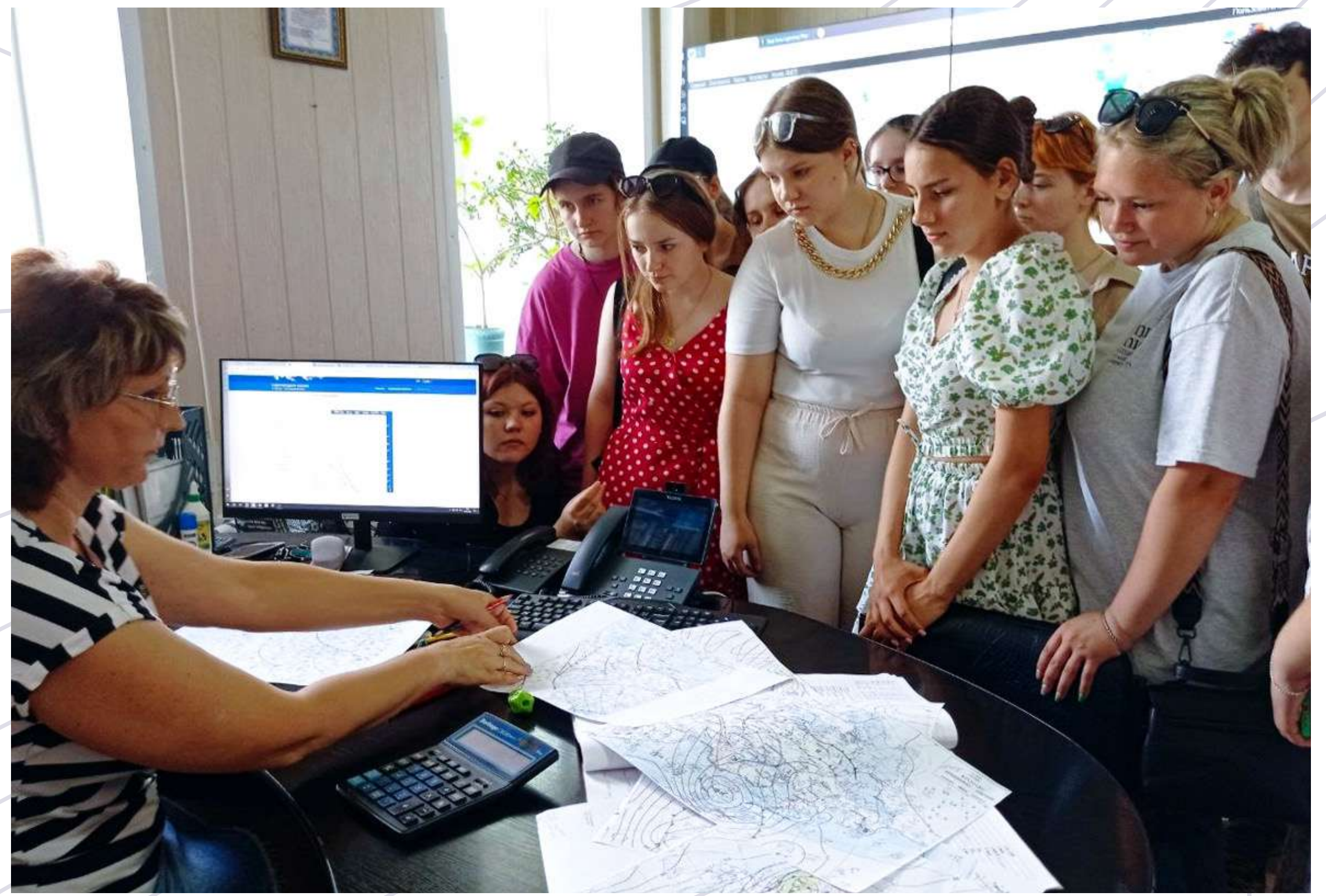
В составе экспедиции 20 ученых из МФТИ, ИО РАН, Морского гидрофизического института РАН, Института динамики геосфер РАН, ООО «Центр морских исследований МГУ», ФГБУ «ВНИИСХМ» Росгидромета, а также 26 студентов, обучающихся в вузах разных регионов России по естественно-научным специальностям.

Совместные экспедиции Физтеха и Института океанологии стали сложившейся площадкой для объединения учёных из разных организаций для совместных научных открытий и воспитания нового поколения океанологов. Впервые экспедиция ИО РАН – МФТИ проходит на судне «Профессор Молчанов».

На борту судна на период рейса размещена часть экспозиции «Росгидромет в лицах», подготовленной Российским государственным музеем Арктики и Антарктики совместно с Северным УГМС. Выставка знакомит с выдающимися учеными, исследователями, гидрологами, метеорологами, которые внесли свой вклад в развитие Гидрометеослужбы.

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

УГМС ПО ЛНР



ФГБУ УГМС ЛНР экскурсия студентов  
кафедры географии ФГБОУ ВО ЛГПУ



экскурсия ФГБУ УГМС ЛНР для учеников ГБОУ ЛНР Луганская  
специализированная школа

## УРАЛЬСКОЕ УГМС



## КАМЧАТСКОЕ УГМС



Коллектив ФГБУ Уральское УГМС

Награждение начальника ФГБУ Уральское УГМС

Презентация книги «Служба погоды Камчатского края: трасса длиной в 90 лет...». Автор книги Николай Фёдорович Бугай

Выездная выставка История Камчатгидромета при презентации книги

На этом мероприятии присутствовал гость из Санкт-Петербурга — Попов Андрей Вадимович, сын Вадима Михайловича Попова, начальника Камчатской гидрометслужбы с 1964 по 1972 год. Андрей Вадимович работает в Росатоме, в подразделении Гринатом, где отвечает за создание Единой платформы цифровых сервисов Северного морского пути, а также за подсистему гидрометеорологии и ледового обеспечения.

## ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС



В течение юбилейного для гидрометеорологической службы России 2024 года Управления и Центры по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения окружающей среды организовали большое количество экскурсий в своих оперативно-производственных подразделениях для воспитанников детских садов, учащихся школ, колледжей, высших учебных заведений, сотрудников МЧС России, журналистов и жителей регионов.

В июле 2024 года в ФГБУ «Приволжское УГМС» состоялось праздничное мероприятие, посвященное 190-летию Гидрометеослужбы России. В мероприятии приняли участие сотрудники управления, Оренбургского, Пензенского, Саратовского и Ульяновского ЦГМС, ветераны Гидрометеослужбы, приглашенные гости.

В торжественной обстановке представитель Правительства Самарской области зачитал поздравление врио Губернатора Самарской области Федорищева Вячеслава Андреевича и вручил работникам награды губернатора Самарской области. После официальной части состоялись спортивные соревнования и награждение победителей.

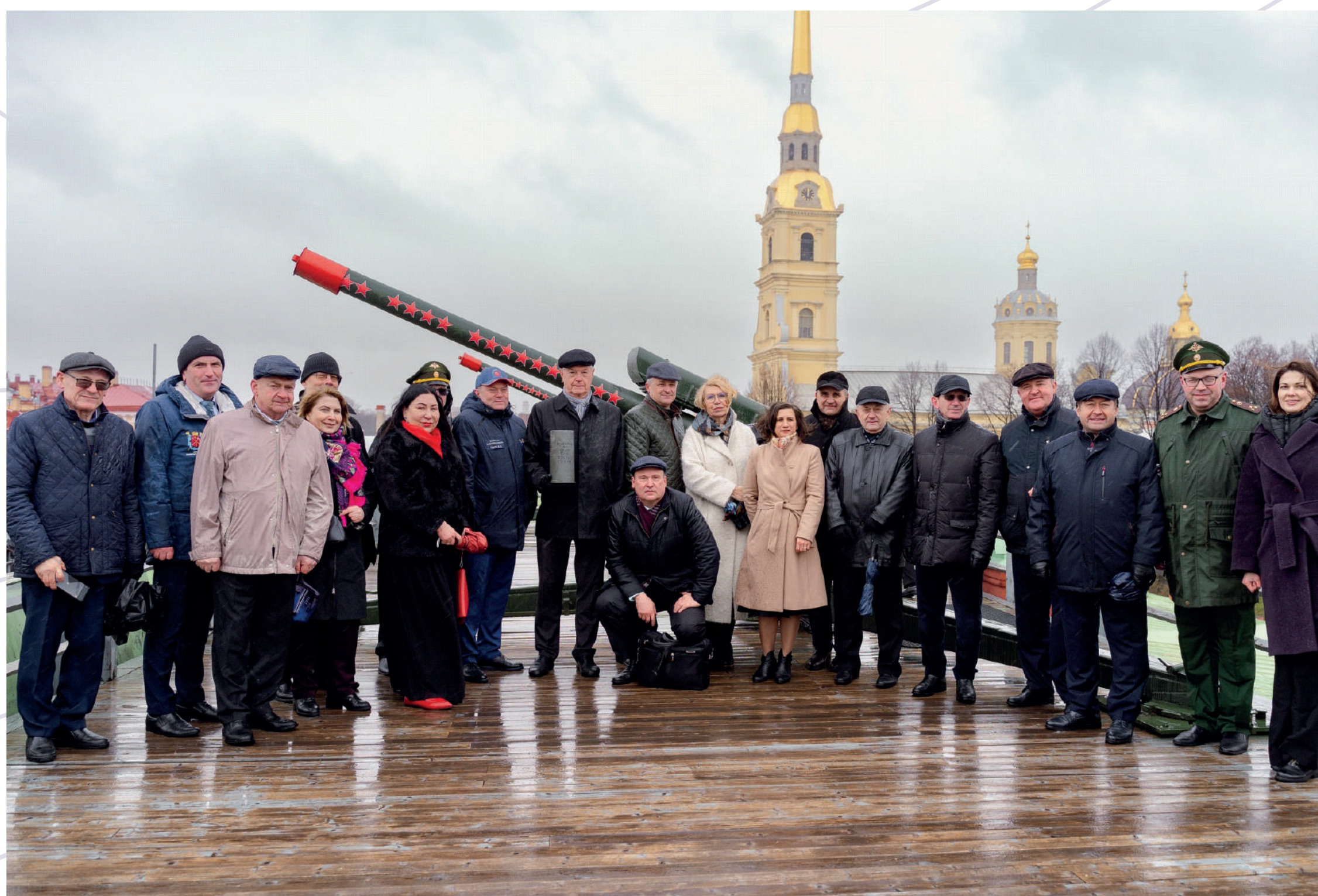
Экскурсии на метеорологических станциях ФГБУ «Приволжское УГМС»

Сотрудники Марийского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на всероссийском спортивном мероприятии «Лыжня России 2024», 10 февраля 2024 года, г. Йошкар-Ола

Коллектив и гости ФГБУ «Приволжское УГМС» на праздничном мероприятии, посвященном 190-летию Гидрометеослужбы России. 10 июля 2024 года, г. Самара

Спортивные соревнования коллектива ФГБУ «Приволжское УГМС» на праздничном мероприятии, посвященном 190-летию Гидрометеослужбы России. 10 июля 2024 года, г. Самара

## СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УГМС



Президент Российского гидрометеорологического общества, почетный Президент Всемирной метеорологической организации Александр Бедрицкий производит традиционный полуденный выстрел со стен Нарышкина бастиона Петропавловской крепости, г. Санкт-Петербург 25 апреля 2024 года

Круглый стол на тему «Мониторинг и прогнозирование климатических изменений на северо-востоке РФ»

Участники торжественной церемонии



- ↗ Открытие региональной научно-практической конференции «Мониторинг состояния окружающей среды и климатических изменений в Республике Карелия в цифрах и фактах», г. Петрозаводск 25 апреля 2024 года
  
- ↙ Заместитель начальника ФГБУ «Северо-Западное УГМС» Сергей Ниязов вручает благодарность Росгидромета инженеру производственного отдела Карельского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» Марии Путролайнен, г. Петрозаводск 25 апреля 2024 года
  
- ↘ Экскурсия для сотрудников подразделения РЖД на ОГМС Петрозаводск Карельского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное УГМС» с праздничным запуском радиозонда, г. Петрозаводск 27 апреля 2024 года
  
- ↗ Участники торжественной церемонии награждения, с участием губернатора Псковской области Михаила Ведерникова, приуроченной ко Дню работников гидрометеорологической службы России и 190-летию Гидрометслужбы России в Правительстве Псковской области, г. Псков 22 марта 2024 года

# МЕРОПРИЯТИЯ МУЗЕЯ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ

## ВЫСТАВКА «ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ»



В течение юбилейного для гидрометеорологической службы России 2024 года ФГБУ «Российский государственный музей Арктики и Антарктики» подготовил несколько выставочных проектов:

- Выставка «Принцип действия: метеорологические приборы в Заполярье» посвящена метеорологическим приборам, которые попали в музей из арктических и антарктических экспедиций и принципу их действия.
- Выставка «Росгидромет в лицах» рассказывает о наиболее важных событиях в истории Росгидромета от создания до наших дней, знакомит с выдающимися учеными, исследователями, метеорологами, гидрологами, которые внесли свой вклад в развитие отечественной Гидрометеорологической службы.
- Выставка-игра «Наблюдая за погодой», где с помощью интерактивных моментов происходит погружение в рабочий процесс специалистов, которые наблюдения за погодой сделали своей профессией.

## ВЫСТАВКА «РОСГИДРОМЕТ В ЛИЦАХ»



Выставка Росгидромет в лица на НИС Профессор Молчанов

Выставка Росгидромет в лицах в САФУ

## ВЫСТАВКА «НАБЛЮДАЯ ЗА ПОГОДОЙ»



Директор ФГБУ «РГМАА» Наталья Петрова (слева) и начальник ФГБУ «Северо-Западное УГМС» Инна Сазонова (справа) на торжественном открытии выставки «Наблюдая за погодой» на набережной лейтенанта Шмидта в г. Санкт-Петербурге 25 апреля 2024 года

Гости на торжественном открытии выставки «Наблюдая за погодой» на набережной лейтенанта Шмидта в г. Санкт-Петербурге 25 апреля 2024 года

Напишите Ваше  
поздравление

1834

190

лет

ГИДРОМЕТСЛУЖБЕ  
РОССИИ

2024

Российский  
научный  
музей Арктики  
и Антарктики



РОСГИДРОМЕТ

