

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
«МОРСКОЕ НАСЛЕДИЕ БАЛТИКИ: БУДУЩЕЕ И РИСКИ»

14-15 декабря 2023 года

ПРОГРАММА

В программе указано калининградское время (GMT+2)

Место проведения – БФУ им. И. Канта (улица Университетская, 2),
ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана» (набережная
Петра Великого, 1).



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
**КУРШСКАЯ
КОСА**

АННОТАЦИЯ

Морское наследие Балтийского моря – важнейшая и неотъемлемая часть природного наследия Российской Федерации. Сохранение биоразнообразия Балтики и нейтрализация антропогенных факторов воздействия на морскую акваторию – ключевая задача, требующая совместного решения всех стран региона.

В силу географического и геополитического месторасположения, исследования Балтийского моря имеют преимущественно международный характер, что позволяет рассмотреть специфику изучаемых объектов с точки зрения различных научно-исследовательских школ. Благодаря международному сотрудничеству в области изучения морского наследия, создавались и развивались международные программы сотрудничества исследования Балтийского моря и Прибалтики, опыт которых позволил получить полную картину о водных пространствах Балтики, создать пилотные морские пространственные планы, собрать информацию об объектах охраны, механизмах их сохранения

и использования, оценить возможные риски, связанные с хозяйственной деятельностью на морском пространстве и создать прогнозные модели.

На форуме будут представлены коллективные исследования в области морского наследия Балтики с точки зрения учета последнего, сохранения и использования; будет показан опыт организации международных исследовательских программ приграничного сотрудничества, а также рассмотрены перспективы международного сотрудничества в области комплексного изучения Балтийского региона.

Важной темой дискуссии станут Проблемы и перспективные пути достижения климатической нейтральности в Балтийском регионе, эколого-ресурсные преимущества стран Балтии в достижении климатической нейтральности.

Форум проводится в рамках международной диалоговой площадки «Балтийская платформа», призванной наладить диалог между странами Большой Балтии по общим проблемам, решение которых не терпит отлагательств. Среди них:

- сохранение морского культурного и природного наследия, биоразнообразия в Балтийском море;
- нейтрализация антропогенных факторов воздействия на морскую акваторию

Балтики;

- перспективы достижения климатической нейтральности;
- развитие социокультурного диалога;
- решение вопросов пространственного развития;
- формирование новых и развитие существующих транспортных коридоров, научного сотрудничества стран макрорегиона.

Дискуссионный формат Форума позволит выявить новые аспекты исследования Балтики в существующих направлениях исследований, подытожить результаты исследовательских работ на сегодняшний день и сформировать новые коллективы и направления исследований.

«Балтийская платформа» – международная дискуссионная площадка, созданная по инициативе ведущих российских вузов и научных институтов: ИМЭМО им. Е.М. Примакова, МГИМО (У) МИД России, БФУ им. И. Канта, СПбГУ, Института Европы РАН. Презентация проекта прошла в июле 2023 года в Калининграде. В этом году состоялось три конференции проекта: «Большая Балтия: научная дипломатия стран постсоветского пространства сегодня и завтра» (в рамках Первого международного научно-экспертного форума имени А.А.Громыко), «Большая Балтия: историко-культурное наследие, этнокультурная и образовательная специфика» (в рамках XI Балтийского форума соотечественников) и «Балтика: опасные воды?» (в рамках IX «Примаковских чтений»).

ЭКСПЕРТЫ

ПАКА Вадим Тимофеевич

д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории прикладной океанологии
Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН

СИВКОВ Вадим Валерьевич

к.г.-м.н., директор Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН

КАЛИНА Анатолий Анатольевич

директор ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»

МИРОНЮК Денис Алексеевич

к.и.н., заместитель генерального директора ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового
океана» по внешним связям и стратегии

СТУПИН Олег Андреевич

министр природных ресурсов и экологии Калининградской области

ИВАНОВА Алла Генриховна

руководитель Агентства по международным и межрегиональным связям Правительства
Калининградской области

МАСЛОВ Юрий Владимирович

Руководитель Агентства по рыболовству Калининградской области

ХОЛЬГЕР Найдель

член Немецкого общества изучения истории мореходства, Германия

ЛЕМКЕ Эгберт

член Немецкого общества изучения истории мореходства, Германия

БАШИРОВА Лейла Джангировна

к.г.-м.н., директор НОЦ «Геоэкология и морское природопользование» БФУ им. И. Канта, зам.
директора по научной работе АО ИО РАН

БОГДАСАРОВ Максим Альбертович

д.г.-м.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор кафедры географии и
природопользования Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина

ПЛЮХИН Михаил Юрьевич

к.э.н., Директор Западного филиала РАНХиГС, доцент кафедры государственного и
муниципального управления, Председатель Ученого совета

БЕЛОВА Анна Валерьевна

к.г.н., директор Центра научно-технической информации БФУ им. И. Канта



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
КУРШСКАЯ
КОСА

ГУМЕНЮК Иван Сергеевич

к.г.н., доцент ОНК «Институт управления и территориального развития», ведущий научный сотрудник Институт геополитических и региональных исследований БФУ им. И. Канта

ЕРЁМИНА Татьяна Рэмовна

к.ф.-м.н. директор Института гидрологии и океанологии РГГМУ (Российский государственный гидрометеорологический университет)

ГРУНТОВ Александр Владимирович

начальник Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота КГТУ

БЕЛОВ Николай Сергеевич

к.г.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни» БФУ им. И. Канта

МАЙОРОВА Юлия Андреевна

заместитель директора по научной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»

МИХНЕВИЧ Галина Сергеевна

к.г.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни» БФУ им. И. Канта

КРОПИНОВА Елена Геннадьевна

д.г.н., профессор ОНК «Институт управления и территориального развития» БФУ им. И. Канта

БАСС Олег Васильевич

к.г.н., доцент ОНК «Институт медицины и наук о жизни» БФУ им. И. Канта

ЧУБАРЕНКО Борис Валентинович

к.ф.-м.н., заведующий лабораторией прибрежных систем

УЛЬЯНОВА Марина Олеговна

к.г.н., ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии ОА ИО РАН, старший научный сотрудник НОЦ «Геоэкология и морское природопользование» БФУ им. И. Канта

ЕЖОВА Елена Евгеньевна

к.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией АО ИО РАН

ГУБАРЕВА Ирина Юрьевна

к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»

ЕРШОВА Александра Александровна

заведующая лабораторией ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

БОБЫЛЕВА Наталья Викторовна

Начальник отдела экологического просвещения Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

БУТОРИН Алексей Андреевич

научный сотрудник Института географии РАН, президент фонда «Охрана культурного наследия», эксперт ЮНЕСКО

ПОДОПЛЕКИНА Надежда Николаевна
директор ФГБУ «Национальный парк «Себежский»»

НИЛЬСЕН Йенс Йорген
д.и.н, сотрудник высшей школы Н.Брока, бывший преподаватель Датского народного университета

РЯЗАНОВА Наталья Евгеньевна
к.геогр.н, доцент кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО МИД России

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ДЕМИН Максим Викторович
к.ф.-м.н., проректор по научной работе БФУ им. И. Канта –
председатель программного комитета

БАШИРОВА Лейла Джангировна
к.г.-м.н., директор НОЦ «Геоэкология и морское природопользование» БФУ им. И. Канта, зам.
директора по научной работе АО ИО РАН

СИВКОВ Вадим Валерьевич
к.г.-м.н., директор Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН

СИВКОВА Светлана Геннадьевна
генеральный директор ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

БЕЛОВА Анна Валерьевна
к.г.н., директор Центра НИТИ Департамента НИР БФУ им. И. Канта

КОСТЕНКОВ Иван Алексеевич
директор Центра молодёжной науки БФУ им. И. Канта

МАЙОРОВА Юлия Андреевна
заместитель директора по научной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»»

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ
14 декабря (четверг)

Время: 09.00 – 17.00

Место проведения: БФУ им. И. Канта, ул. Университетская, 2

Секция «Морские ООПТ на Балтике: Национальный парк «Куршская коса»

- | | |
|---------------|--|
| 9.00 – 9.30 | Регистрация, приветственный кофе |
| 9.30 – 9.45 | Приветственное слово

<i>Демин М.В., проректор по научной работе БФУ им. И. Канта</i>

<i>Майорова Ю.А., заместитель директора по научной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»</i> |
| 9.45 – 10.00 | Рыльков О.В., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Результаты феноклиматического мониторинга в национальном парке «Куршская коса» 2023 г |
| 10.05 – 10.20 | Михневич Галина Сергеевна, к.г.н., доцент БФУ им. И. Канта, Моданова Елизавета Вадимовна, 3 курс бакалавриата «Экология и природопользование» БФУ им. И. Канта,
Влияние гидрометеорологических факторов на морфологию лагунного берега Куршской косы |
| 10.25 – 10.40 | Жуковская И.П., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса», Рыльков О.В., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Результаты мониторинга морского побережья в национальном парке «Куршская коса» 2023 г |
| 10.45 – 11.00 | Белов Н.С., к.г.н., доцент БФУ им. И. Канта.
Пост-штормовые исследования морских побережий Куршской и Балтийской (Вислинской) кос. 2022-2023 гг. |
| 11.05 – 11.30 | Дискуссия по итогам первой сессии |
| 11.30 – 12.00 | Кофе-брейк |
| 12.00 – 12.15 | Майорова Ю.А., заместитель директора по научной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
О комплексном рекреационном мониторинге в национальном парке «Куршская коса» |
| 12.20 – 12.35 | Кропинова Е.Г., д.г.н., профессор ОНК «Институт управления и территориального развития» БФУ им. И. Канта |

Экотуризм как инструмент сохранения наследия Куршской косы. Водные туристические маршруты по местам морского наследия Куршского залива

- 12.40 – 12.55** Кузьмин С.Ю., к.б.н., доцент кафедры водные биоресурсы и аквакультура КГТУ, Науменко Е.Н., д.б.н., профессор каф. ВБА КГТУ, Авдеева Е.В., к.б.н., профессор каф. ВБА КГТУ, Моисеева А.И., аспирант каф. ВБА КГТУ 3-го года обучения
Оценка экологической обстановки озера Чайка (Куршская коса) по гидробиологическим и гидрохимическим показателям.
- 13.00 – 13.15** Басс О.В., к.г.н., доцент БФУ им. И. Канта
Оценка воздействия морского канала (Польша) в южной части Вислинской косы на природные условия.
- 13.20 – 13.35** Губарева И.Ю., к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Исследование адвентивной фракции флоры национального парка "Куршская коса" на примере интродуцента *Magonia aquifolium* (Pursh) Nutt. (Магония падуболистная)
- 13.40 – 14.00** Дискуссия по итогам второй сессии
- 14.00 – 14.45** Кофе-пауза
- 14.45 – 15.00** Иванюков К.В., старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»
Результаты регистрации мест встреч и гибели животных в национальном парке «Куршская коса»
- 15.05 – 15.20** Полунина Ю.Ю., к.б.н., с.н.с., АО ИО РАН; Болотов Э.А., студент БФУ им. И. Канта
Предварительная оценка прибрежной зоны Куршского и Вислинского заливов по зоопланктону летом 2023 г.
- 15.25 – 15.40** Ланге Е.К., н.с., Ежова Е.Е., к.б.н., в.н.с., зав. лаб.; Володина А.А., к.б.н., с.н.с.; Полунина Ю.Ю., к.б.н., с.н.с.; Багиров Н. Э., н.с., Шартон А.Ю., м.н.с., Герб М.А., н.с., АО ИО РАН
Результаты мониторинга состояния биологических сообществ прибрежной части Куршского залива (в пределах НП «Куршская коса») по данным 2023 г. (онлайн)
- 15.45 – 16.00** Володина А.А., к.б.н., с.н.с.; Герб М.А., н.с., АО ИО РАН
Многолетние изменения макрофитов в южной части Куршского залива.
- 16.05 – 16.20** Медведева А.А., 1 курс магистратуры «Экология и природопользование» БФУ им. И. Канта
Рекреационная дигрессия в районе экотроп национального парка «Куршская коса»
- 16.25 – 16.40** Ежова Е.Е., к.б.н., в.н.с., зав.лаб. АО ИО РАН; Иванюков К.В., с.н.с. ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»; Шадрина А.В., студент БФУ им. И. Канта
Регистрации длинномордого тюленя на Куршской косе в 2021-2023 гг и

некоторые особенности его репродуктивной биологии.

- 16.45 – 17.00** Баймуратов Р.А., 2 курс аспирантуры «Геоэкология», БФУ им. И. Канта
Аккумулярующие свойства мохообразных корневой части Куршской косы
- 17.00 – 17.30** Дискуссия по итогам третьей сессии.
Подведение итогов секций

ВТОРОЙ ДЕНЬ
15 декабря (пятница)

Время: 09.30 – 19.30

Место проведения: Музей мирового океана, наб. Петра Великого,1

Форум «Морское наследие Балтики: будущее и риски»

09.30 – 10.00	Приветственный кофе-брейк
10:00 – 10:30	Приветственное слово <i>Алиханов Антон Андреевич, к.э.н., губернатор Калининградской области</i> <i>Сивкова Светлана Геннадьевна, генеральный директор ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана»</i> <i>Сивков Вадим Валерьевич, к.г.-м.н., директор Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН (онлайн)</i> <i>Калина Анатолий Анатольевич, директор ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса»</i>
10.30 – 10.45	Ступин Олег Андреевич, министр природных ресурсов и экологии Калининградской области Мероприятия на территории Калининградской области по снижению негативного воздействия в водосборном бассейне Балтийского моря
10:50 – 11:05	Пака Вадим Тимофеевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории прикладной океанологии Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Основные результаты международных проектов, связанных с исследованием проблемы затопленного на Балтике химического оружия
11:10 – 11:25	Сивков Вадим Валерьевич, к.г.-м.н., директор Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Оценка экологических рисков нефтяного загрязнения береговой зоны юго-восточной части Балтийского моря (онлайн)
11:30 – 11:45	Калина Анатолий Анатольевич, директор ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» Перспективы развития прибрежного природопользования в национальном парке «Куршская коса» и прилегающих акваториях
11:50 – 12:05	Хольгер Найдель, Эгберт Лемке, немецкое общество изучения истории мореходства Наше совместное морское наследие на Балтике – залог нашего совместного будущего: Взгляд на промежуточные результаты и

потенциалы нашей деятельности (онлайн)

- 12:10 – 12:25** Баширова Лейла Джангировна, к.г.-м.н., директор НОЦ «Геоэкология и морское природопользование» БФУ им. И. Канта, зам. директора по научной работе АО ИО РАН
Низкоуглеродная трансформация России: участие БФУ им. И. Канта в создании единой национальной системы мониторинга климатических веществ
- 12:30 – 12:45** Миронюк Денис Алексеевич, к.ист.н., заместитель генерального директора ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана» по внешним связям и стратегии, член Русского географического общества
Балтика: полное погружение! Уникальные туристические маршруты Русского географического общества и Музея Мирового океана
- 12:50 – 13:05** Грунтов Александр Владимирович, начальник БГАРФ ФГБОУ ВО КГТУ
Морская практика как основа сохранения морского наследия и традиций
- 13:10 – 14:00** Кофе-брейк
- 14:00 – 14:15** Плюхин Михаил Юрьевич, Директор Западного филиала РАНХиГС
Необходимость трансформации экономики российского эксклава-риско-ориентированный анализ
- 14:20 – 14:35** Ерёмина Татьяна Рэмовна, к.ф.-м.н. директор Института гидрологии и океанологии РГГМУ (Российский государственный гидрометеорологический университет)
Дорожная карта по внедрению морского пространственного планирования Российской Федерации
- 14:40 – 14:55** Чубаренко Борис Валентинович, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией прибрежных систем АО ИО РАН
Прибрежная зона Юго-восточной Балтики — зона трансграничного взаимодействия
- 15:00 – 15:15** Радькова Анна Станиславовна, исполнительный директор фонда «Люди моря»
Геоинформационная платформа "Россия – от моря до моря" как архив знаний
- 15:20 – 15:35** Ершова Александра Александровна, заведующая лабораторией ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
Опыт трансграничного сотрудничества в разработке методов мониторинга микропластикового загрязнения Балтики" (онлайн)
- 15:40 – 15:55** Маслов Юрий Владимирович, Руководитель Агентства по рыболовству Калининградской области
О возобновлении рыбных биоресурсов в акватории Калининградской области

- 16:00 – 16:15** Богдасаров Максим Альбертович, д.г.-м.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, профессор кафедры географии и природопользования Брестского государственного университета имени А. С. Пушкина
Ископаемые смолы Северной Евразии (онлайн)
- 16:20 – 16:35** Белова Анна Валерьевна, к.г.н., директор Центра научно-технической информации БФУ им. И. Канта
Туристический потенциал морского наследия Балтики
- 16:40 – 16:55** Иванова Алла Генриховна, Руководитель Агентства по международным и межрегиональным связям Правительства Калининградской области
Программы приграничного сотрудничества в Калининградской области: опыт сотрудничества
- 17:00 – 17:15** Гуменюк Иван Сергеевич, к.г.н., доцент ОНК «Институт управления и территориального развития», ведущий научный сотрудник Институт геополитических и региональных исследований БФУ им. И. Канта
Актуальное состояние обеспечения транспортной безопасности Калининградской области
- 17:20 – 17:35** Рязанова Наталья Евгеньевна, к.геогр.н, доцент кафедры международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО МИД России
Университеты и климат
- 17:40 – 19:30** Закрытие форума. Фуршет