

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**  
**КОНФЕРЕНЦИИ «ПОДЪЕМ ЗАТОПЛЕННЫХ И ОПАСНЫХ**  
**ОБЪЕКТОВ В МОРЯХ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА»**

*(Мурманск, Конгресс-отель «Меридиан», 25 июля 2022 г.*

*Теплоход «Клавдия Еланская», 26 июля 2022 года)*

<b>25 июля 2022 год</b> <b>(с 10:00 до 17:15)</b>	
<b>Сессия</b> «Подъем затопленных радиоактивных и опасных объектов в морях Северного Ледовитого океана»	
<b>Модератор:</b> <b>Антипов Сергей Викторович</b> , заместитель директора Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)	
Российская Федерация приступила к выполнению начальной фазы работ, позволяющих приступить к практическим действиям ликвидации наиболее опасных затопленных объектов, содержащих ядерные материалы. Арктический совет и мировая общественность внимательно следит за развитием ситуации в Северном Ледовитом океане.	
Каких успехов достигла Россия по очистке Арктики? Какова текущая ситуация с затопленными в 80-е годы прошлого столетия? Какую работу ведут российские организации для экологической реабилитации? Какие существуют технические способы обращения с затопленными объектами? Какое участие принимают международные организации для очистки Арктики? Какие дальнейшие шаги России для достижения целей реабилитации региона?	
10:00 – 10:05 (5 мин.)	<b>Приветственное слово:</b> <b>Корчунов Николай Викторович</b> , председатель Комитета старших должностных лиц Арктического Совета, Посол по особым поручениям МИД России
10:05 – 10:10 (5 мин.)	<b>Скляр Геннадий Иванович</b> , заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности и торговле
10:10 – 10:15 (5 мин.)	<b>Долгов Константин Константинович</b> , заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике (Мурманская область), член Совета по вопросам развития Дальнего Востока, Арктики и Антарктики при Совете Федерации
10:15-10:20 (5 мин.)	<b>Абисалов Сослан Русланович</b> , директор Департамента развития инфраструктуры Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (по ВКС)
10:20 – 10:35 (15 мин.)	Итоги реализации федеральной целевой программы по комплексной утилизации АПЛ и реабилитации радиационно опасных объектов  <b>Григорьев Анатолий Владимирович</b> , руководитель проектов международной технической помощи, Госкорпорация «Росатом»
	Итоги технико-экономического исследования по проблемам затопленных объектов,

10:35 – 10:50 (15 мин.)	разработанного международным консорциумом  <i><b>Кобринский Михаил Натанович</b>, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, заместитель заведующего отделом, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук</i>
10:50 – 11:10 (20 мин.)	Обследование затопленных объектов и полученные результаты КИРО 2021 года. План работ по обследованию на 2022 год  <i><b>Книвель Николай Янович</b>, заместитель начальника Управления нераспространения и физической защиты НИЦ «Курчатовский институт»</i>
11:10 – 11:20 (10 мин.)	Радиационная обстановка в заливах Новой Земли в Карском море по результатам экспедиционных обследований Росгидромета в 2020-2021 годах  <i><b>Каткова Маргарита Николаевна</b>, заведующая лабораторией ФГБУ «НПО «Тайфун», Росгидромет</i>
11:20 – 11:35 (15 мин.)	Обоснование и обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с АПЛ  <i><b>Савельев Иван Александрович</b>, начальник лаборатории, Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского</i>
<b>11:35 – 12:00</b> <b>(25 мин.)</b>	<b>Кофе-брейк. Пресс-подход</b>
12:00 – 12:15 (15 мин.)	Оценки ядерной безопасности для АПЛ Б-159, проведенные АО «НИКИЭТ»  <i><b>Глухов Андрей Юрьевич</b>, ведущий инженер-конструктор АО «НИКИЭТ»</i>
12:15 – 12:30 (15 мин.)	Возможные варианты обращения с затопленными АПЛ К-27 и Б-159 в Арктической зоне  <i><b>Власов Олег Геннадьевич</b>, главный конструктор проекта АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»</i>
12:30 – 12:50 (20 мин.)	Международный опыт выполнения судоподъемных работ  <i><b>Краморенко Андрей Вячеславович</b>, д.т.н., НИИ спасания и подводных технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»</i>
12:50 – 13:00 (10 мин.)	Текущая ситуация по подготовке плана реабилитации акватории Арктической зоны  <i><b>Панов Владимир Александрович</b>, специальный представитель Госкорпорации «Росатом» по вопросам развития Арктики, заместитель председателя Государственной комиссии по развитию Арктики/ <b>Григорьев Анатолий Владимирович</b>, руководитель проектов международной технической помощи, Госкорпорация «Росатом» (будет определено дополнительно)</i>
13:00 – 13:15 (15 мин.)	Опыт практической деятельности СРЗ «Нерпа» в области решения проблем очистки Арктического региона

	<i><b>Шитухин Виктор Рудольфович</b>, директор филиала «Судоремонтный завод «Нерпа» АО «Центр судоремонта «Звездочка»</i>
<b>13:15 – 14:15 (1 час)</b>	<b>Обед</b>
14:15 – 14:30 (15 мин.)	Оценка радиационно-гигиенического состояния территории и морской акватории села Териберка и острова Кильдин  <i><b>Старинский Виталий Григорьевич</b>, научный сотрудник, ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</i>
14:30 – 14:45 (15 мин.)	Результаты ликвидации проблем исторического наследия в области очистки Арктики от ОЯТ и РАО, размещённого в береговых хранилищах  <i><b>Алекминский Сергей Гаврилович</b>, директор СЗЦ «СевРАО» - филиала ФГУП «ФЭО»</i>
14:45 – 14:55 (10 мин.)	Предложения НИЦ КИ по контролю радиационной обстановки на затопленных объектах стационарными станциями  <i><b>Казеннов Алексей Юрьевич</b>, начальник лаборатории, НИЦ «Курчатовский институт»</i>
14:55 – 15:05 (10 мин.)	Проект мониторинга радиационной обстановки Северного морского пути  <i><b>Красноперов Сергей Николаевич</b>, зав. отделением ИБРАЭ РАН</i>
15:05 – 15:15 (10 мин.)	Опыт разработки и реализации проектов утилизации АПЛ с аварийной ЯЭУ. Предложения по концепции обращения с затопленной и затонувшей АПЛ К-27 и Б-159.  <i><b>Низамутдинов Ринат Айратович</b>, начальник отдела АО «НИПТБ «Онега»</i>
<b>15:15 – 15:40 (25 мин.)</b>	<b>Кофе-брейк</b>
15:40 – 15:55 (15 мин.)	О необходимости мониторинга и модельных испытаний  <i><b>Хорошев Виталий Геннадьевич</b>, заместитель генерального директора по кораблестроению и судостроению, ядерно-радиационной безопасности ФГУП Крыловский государственный научный центр</i>
15:55 – 16:05 (10 мин.)	Исторические аспекты захоронения затопления РАО и ЯРОО в морях Северного Ледовитого океана  <i><b>Муратов Олег Энверович</b>, член Общественного совета Госкорпорации «Росатом»</i>
16:05 – 16:20 (15 мин.)	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Мурманской области. Региональный аспект.  <i><b>Амирова Александра Александровна</b>, заместитель министра природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области</i>
	Создание полупогружного судна для транспортировки крупногабаритных объектов

16:20 – 16:30 (10 мин.)	морским путем <i><b>Нохрин Сергей Павлович</b>, эксперт проектного офиса «Международная техническая помощь» АО «ЛЦ ЯТЦ»</i>
16:30 - 16:40 (10 мин.)	О морских проектах FESCO <i><b>Соляков Олег Владимирович</b>, руководитель проектов Дирекции по морским проектам, к.т.н., ПАО «ДВМП» (по ВКС)</i>
16:40 – 16:50 (10 мин.)	Заключительное слово <i><b>Корчунов Николай Викторович</b>, председатель Комитета старших должностных лиц Арктического Совета, Посол по особым поручениям МИД России</i>
<b>26 июля 2022 год (с 10.00 до 16.00)</b>	
	<b>Технический тур</b>
10:00 – 10:15 (15 мин.)	Практическая деятельность ФГУП «Атомфлот» по обеспечению деятельности СМП <i><b>Дарбинян Олег Эдуардович</b>, главный инженер ФГУП «Атомфлот»</i>
10:15 – 10:45 (30 мин.)	Мурманск – город герой, город труженик <i>Сотрудник Краеведческого музея</i>
10:45 – 11:15 (30 мин.)	Боевой путь Северного флота <i>Сотрудник Краеведческого музея</i>
11:15 – 11:30 (15 мин.)	Достижения СРЗ «Нерпа» в реализации программы промышленной утилизации АПЛ и возможности участия в работах по подъему и утилизации Б-159 и К-27 <i><b>Шитухин Виктор Рудольфович</b>, директор СРЗ «Нерпа»</i>
11:30 – 11:45 (15 мин.)	Роль отделений СЗЦ «СевРАО» в реализации работ по подъему и утилизации Б-159 и К-27 (отделения Сайда и Гремеха) <i><b>Григорьев Анатолий Владимирович</b>, руководитель проектов МТП, Госкорпорация «Росатом»</i>
11:45 – 12:05 (20 мин.)	Мероприятия по обследованию Б-159 <i><b>Кикнадзе Олег Евгеньевич</b>, начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт»</i>
12:05 – 12:45 (40 мин.)	Кофе-брейк
12:45 – 13:00 (15 мин.)	Результаты работ ФГУ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна по обследованию акватории и береговой черты Териберки

	<b>Старинский Виталий Григорьевич</b> , научный сотрудник, ФМБЦ
13:00 – 13:30 (30 мин.)	Демонстрация на местности возможных вариантов обеспечения этапов судоподъемных работ <b>Власов Олег Геннадьевич</b> , главный конструктор, «СПМБМ «Малахит»
15:00 – 15:40 (40 минут)	Кофе-брейк