

Программа круглого стола  
«Защита населения и территорий Арктической зоны Российской Федерации  
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Дата и время проведения:

30.01.2025 года

19:00-23:00 (по местному времени, Москва-9 часов с 10:00-14:00 по Московскому времени)

Место проведения:

г. Певек, Арктический комплексный аварийно-спасательный центр

Модератор в Певеке - Бобров А.И.

Модератор в Москве – Заворотный А.Г.

Формат проведения: смешанный

Регламент выступлений:

Доклад – до 20 минут

Ответы на вопросы- 5 минут

Обсуждение, дискуссия – 5 минут

**ЦЕЛЬ КРУГЛОГО СТОЛА:**

Широкое обсуждение проблем защиты населения и территории Арктической зоны Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Доклады

1. Организация и ведение аварийно-спасательных работ в Арктической зоне Российской Федерации (представитель ГУ МЧС России по ЧАО);
2. Обеспечение экологической безопасности при разливах нефтепродуктов в Арктическом секторе Российской Федерации (ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», доктор тех наук, профессор Блиновская Яна Юрьевна);
3. «Обеспечение готовности к ликвидации разливов нефти в зоне СМП на примере восточного сектора» (ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», кандидат технических наук Монинец Сергей Юрьевич);
4. Методы и средства аварийного радиационного контроля, оценки, анализа и прогноза радиационной обстановки с учетом особенностей Арктической зоны (ФГБУ науки «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук» Красноперов Сергей Николаевич)
5. Апробация возможности сопряжения картографической проекции зон ЧС идентифицируемой искусственной нейронной сетью и

- геоинформационных систем МЧС России (ФГБУ ДПО «Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент Вытовтов Алексей Владимирович);
6. Экономическая оценка от ЧС в условиях Арктической зоны (ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доктор технических наук, профессор Овсяник Александр Иванович)
  7. Организация ликвидации ЧС в Арктической зоне Российской Федерации (Академия ГПС МЧС России, кандидат военных наук, доцент Неровных Александр Николаевич);
  8. Научно-методический подход обоснования комплекса средств для электроснабжения пункта временного размещения пострадавшего населения (Академия ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент Смуров Артем Владимирович);
  9. Доклад представителя ООО «Гидравлический инструмент» «Применение аварийно-спасательного инструмента гидродинамического действия в АЗРФ» (генеральный директор ООО Гидравлический инструмент Банаян Григорий Эдуардович);
  10. Доклад представителя производителя оборудования ООО «Инновационная техника и технологии» «Применение акустических приборов поиска пострадавших в АЗРФ» (Смирнов Андрей Борисович);
  11. Доклад представителя производителя оборудования Научно-производственный центр «Геотех» «Применение георадарных технологий в АЗРФ»