

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

опытно-исследовательских учений «Безопасная Арктика – 2023»

Мурманская область

Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Место проведения и охват	Время проведения (мск)
6 апреля			
Мурманская областная филармония			
Деловая программа	Регистрация участников	Зона аккредитации/информации (Фойе) Мурманская областная филармония, г. Мурманск, ул. С. Перовской, дом 3	08.00-10.00
	Открытие межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации («Безопасная Арктика-2023»)	Зал для заседаний № 1 (Концертный зал) Мурманская областная филармония	10.00-10.30
	Пленарная сессия	Зал для заседаний № 1 (Концертный зал) Мурманская областная филармония	10.30-11.30
	Кофе-брейк	Зона кофе-брейка (Фойе, 3 этаж) Мурманская областная филармония	11.30-12.00
	Продолжение Пленарная сессия	Зал для заседаний № 1 (Концертный зал) Мурманская областная филармония	12.00-13.00
	Перерыв		13.00-14.00
	Проведение секций №1 научно-практической конференции на тему: «Предотвращение и минимизация последствий чрезвычайных ситуаций, восполнение ущерба в Арктике».	Зал для заседаний № 2 (Музыкальная гостиная) Мурманская областная филармония	14.00-18.30
Проведение секций №2 научно-практической конференции на тему: «Предотвращение и минимизация последствий чрезвычайных ситуаций, восполнение ущерба в Арктике»	Зал для заседаний № 3 (Конференц-зал) Мурманская областная филармония	14.00-18:30	

	<i>Кофе-брейк</i>	<i>Зона кофе-брейка (Фойе, 3 этаж) Мурманская областная филармония</i>	15.20-15.40
ФГУП «Атомфлот»			
Выставочные мероприятия, показательные выступления	Выставка Мурманского областного отделения Русского географического общества	<i>3 этаж, холл актового зала</i>	09.00-15.00
	Выставка современных образцов спасательной техники.	<i>Пирс ФГУП Атомфлот</i>	09.00-15.00
Практическая часть	<i>Открытие Учений</i> Приветственное слово Министра МЧС Российской Федерации, генерала-лейтенанта Куренкова Александра Вячеславовича; Доклады с мест проведения Учения (9 регионов)	<i>Зал для заседаний № 1 Ситуационный центр</i>	11.00-11.30
	Онлайн-трансляция в актовый зал (для иностранных и приглашенных гостей) Приветственное слово Министра МЧС Российской Федерации, генерала-лейтенанта Куренкова Александра Вячеславовича; Доклады с мест проведения Учения (9 регионов)	<i>Зал для заседаний № 2 Конференц-зал</i>	11.00-11.30
	<i>Кофе-брейк</i>	<i>Столовая</i>	11.30-12.00
	Практическая отработка вводных (Вводная № 3 «Ликвидация радиационной аварии на атомном ледоколе у причала ФГУП «Атомфлот»)	<i>Пирс ФГУП Атомфлот</i>	11.30-13.00
	Пресс-подход/фотографирование участников и гостей Учения	<i>Пирс ФГУП Атомфлот</i>	13.00-13.10
	<i>Обед</i>	<i>Столовая</i>	13.10-14.10
Атомный ледокол «Ленин»			
	Проведение выездной арктической секции Российской Академии Наук в рамках научной арктической конференции	<i>Конференц-зал</i>	14.30-17.00
	<i>Кофе-брейк</i>	<i>Холл</i>	17.00-17.30
	Продолжение Проведение выездной арктической секции Российской Академии Наук в рамках научной арктической конференции	<i>Конференц-зал</i>	17.30-20.00

Спортивные мероприятия	Проведение спортивно-массовых мероприятий: товарищеский хоккейный матч; «Саамская деревня»; игре в снежки «Юкигассен»; «Хаски зона»; зона «Арктическое сафари».	<i>ЦСП «Долина Уюта» г. Мурманска, ул. Долина Уюта, 4</i>	14:00-17.30
Социально значимые мероприятия	Проведение в образовательных организациях Мурманской области открытого урока по безопасности в природной и техногенной среде (привлекается личный состав МАКАСЦ, ВКС, общественные организации)	<i>Мурманская область, 185 образовательных организации, 43 769 учащихся – в течение недели (по отдельному графику)</i>	09.00-11.00
	Участие кадетских классов МЧС России в открытии учений, посещение выставочных мероприятий учащимися Мурманской области	<i>Мурманская область, 5 образовательных организации, 200</i>	09.00-11.00
	Проведение интеллектуальной викторины для школьников на знание природных и географических особенностей Арктической зоны Российской Федерации и истории освоения Арктики совместно с Мурманским областным отделением Русского географического общества. Победителям будут вручены ценные призы от руководителя Мурманского областного отделения	<i>Мурманская область, 5 образовательных организации, 200</i>	12.00-13.00
7 апреля			
Мурманская областная филармония			
	Регистрация участников	<i>Зона аккредитации/информации (Фойе) Мурманская областная филармония</i>	08.00-09.00
	Проведение пленарного заседания «Основные вызовы и новые угрозы безопасности в Арктической зоне Российской Федерации».	<i>Зал для заседаний № 1 (Концертный зал) Мурманская областная филармония</i>	10.00-12.00
	Пресс-подход	<i>Зона для фотографирования/ Пресс-подхода (Фойе) 3 этаж</i>	12.00-12.05

Деловая программа	Проведение круглого стола на тему: «Формирование законодательства в сфере предупреждения и ликвидации ЧС в Арктике» (модераторы Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России).	<i>Зал для заседаний № 2 (Музыкальная гостиная) Мурманская областная филармония</i>	13:00–18:00
	Проведение круглого стола на тему: «Организация межведомственных научных исследований в области обеспечения комплексной безопасности арктической зоны Российской Федерации». (модераторы Академия гражданской защиты МЧС России).	<i>Зал для заседаний № 3 (Конференц-зал) Мурманская областная филармония</i>	13:00–18:00
	<i>Обед</i>	<i>VIP-Арт-кафе, участники – буфет(фуршет)</i>	12.00-13.00
	<i>Кофе-брейк</i>	<i>Зона кофе-брейка (Фойе, 3 этаж) Мурманская областная филармония</i>	15.20-15.40
Практическая отработка вводных Вводная №4, «Действия органов управления, сил и средств РСЧС по защите населения в условиях полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии» (онлайн-трансляция для участников деловой программы в Мурманской областной Филармонии). Ответственный – Зам. начальника	1 этап «Приведение органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на ЧС (происшествия)»	<i>г. Мурманск, Кольский район</i>	06:00-09:30
	2 этап «Организация информационного обмена между органами повседневного управления, исследование способов доведения информации о чрезвычайной ситуации до органов повседневного управления и населения, организация оповещения и сбора КЧС и ПБ Мурманской области (сбор КЧС и ПБ Мурманской области условно с отработкой документации), КЧС и ПБ органов местного самоуправления, постоянно действующего оперативного штаба при КЧС и ПБ Мурманской области в условиях полного и (или) частичного прекращения электроснабжения)»	<i>г. Мурманск, Кольский район ОУ и силы объектового, муниципального и регионального уровней Мурманской территориальной подсистемы РСЧС</i>	09:30-11:00

ГУ (по АКУ) полковник вн.сл. Михайлов В.М.	3 этап «Проведение в Кольском муниципальном районе практических мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с нарушением электроснабжения».	<i>Район железнодорожной станции Выходной Кольского района, ПС 330 «Выходной»</i>	11:00-13:00
	4 этап «Проведение практических мероприятий по ликвидации ЧС на объектах жизнеобеспечения населения в городе Мурманске».	<i>г. Мурманск, натурные объекты обеспечения жизнедеятельности населения согласно сценарию</i>	14:00-16:00
Выставочные мероприятия, культурно-массовые мероприятия	Выставка современных образцов пожарно-спасительной техники и оборудования, современных образцов БАС ГУ	<i>Фойе, 2 этаж</i>	08.30-17.30
	Работа фотозоны, содержащей региональный компонент	<i>Вестибюль, 1 этаж</i>	08.30-17.30
	Экскурсия в отдел Художественного музея - свободное посещение для всех гостей Учений; - Для VIP группы (12.00-12.30) - Иностранных гостей (12.30-13.00)	<i>2 этаж</i>	11.00-17.00
	Обзорная экскурсия по городу Мурманску		16.00-18.00
Социально значимые мероприятия	Проведение тренировок по эвакуации образовательных организации Мурманской области	<i>Мурманская область, 33 образовательных организации, 17 552 учащихся</i>	09.00-13.00
	Участие кадетских классов МЧС России в деловой программе учений, посещение выставочных мероприятий учащимися Мурманской области	<i>Мурманская область, 5 образовательный организации, 200 учащихся</i>	09.00-13.00