

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»
В ФОРМЕ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



ПРОГРАММА

**Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием
«Актуальные вопросы оперативного управления
мероприятиями РСЧС и ГО в территориальных
органах управления и спасательных воинских
формированиях МЧС России»**

23 декабря 2020 год

Химки 2020

Программа Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы оперативного управления мероприятиями РСЧС и ГО в территориальных органах управления и спасательных воинских формированиях МЧС России»

23 декабря 2020 г. Сост. П.Н. Ткаченко, Н.В. Письменский – Химки: АГЗ МЧС России, 2020. – 6 с.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием:
 «Актуальные вопросы оперативного управления мероприятиями РСЧС и ГО в территориальных органах управления и спасательных воинских формированиях МЧС России»

Время работы секции: 13.30 – 17.00.

Место проведения – ЭП (<http://vcs.amchs.ru/b/yhg-wrb-vr4-kic>)

Руководитель секции: Ткаченко Павел Николаевич

Секретарь: Рыжов Александр Анатольевич

Основные доклады:

1.	КУЗЬМИН А.И., профессор кафедры, к.в.н., профессор ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Особенности развития системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на современном этапе»
2.	ТАРАБАЕВ Ю.Н., доцент кафедры, к.в.н., доцент ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Основные направления совершенствования инженерной защиты населения и территорий»
3.	ЗОЛОТУХИН А.В., доцент кафедры, к.м.н., доцент ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Опыт работы аэромобильного госпиталя Центроспаса в очаге COVID-19 на пром. площадке «Новотек»
4.	АРАПБАЕВ Т.М. слушатель 691 учебной группы ФПИС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Оценка рисков возникновения стихийных бедствиях в Кыргызской Республике»
5.	ОСИПОВ Р.Д. слушатель 691 учебной группы ФПИС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Определение последствий наводнения, вызванного обильным таянием снега в поймах рек Урал, Деркул и Чаган в городе Уральск, Западно-Казахстанской области»
6.	НЕКРАСОВ С.В., слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Совершенствование деятельности оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по организации поддержки принятия решений в чрезвычайных ситуациях»
7.	РОДИОНОВ А.А., слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Проблемные вопросы работы органов управления по организации и проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий наводнений (на примере Московской области)»
8.	АСАНОВ А.В., слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Основные направления совершенствования систем оповещения населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций»
9.	МАНДЖИЕВ С.В., слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Минимизация последствий прохождения пожароопасного периода на территории Республики Калмыкия»

10.	ШЛАПАК И.В. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Методика выбора рационального перечня и объема организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах на территории субъекта Российской Федерации»
11.	ФУКСЕНКОВ Д.А. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Применение современных методических подходов при планировании и управлении строительством быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны»
12.	МОЗГОВ В.В. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «О применении балансовых моделей при организации всестороннего обеспечения пострадавшего населения»
13.	ПАСЕЧНИК Ю.В. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Методические подходы к оценке техногенных рисков на территории субъекта Российской Федерации»
14.	ХИДИРЛЯСОВ Т.М. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «О подходе к формированию рационального перечня и объема мероприятий защиты населения на основе метода сетевого планирования»
15.	СЕРОШТАНОВ А.В. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России, «Разработка алгоритма применения робототехнических средства в техногенных чрезвычайных ситуациях на территории субъекта Российской Федерации»
16.	СИМОНОВ А.С. , слушатель 191 учебной группы ФРС ФГБВОУ ВО АГЗ МЧС России «Влияние радиационно-опасных объектов сопредельных стран на возможность загрязнения Приморского края Российской Федерации»

Дискуссия по предложенным докладам.

РЕКОМЕНДАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ
«Актуальные вопросы оперативного управления мероприятиями РСЧС
и ГО в территориальных органах управления и спасательных воинских
формированиях МЧС России»
23 декабря 2020 года

В области совершенствования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Российской Федерации особое внимание необходимо уделить:

дальнейшему развитию ЕДДС муниципальных образований, а именно технической оснащенности, подготовки персонала, оперативных дежурных и совершенствование информационного обмена;

на законодательном уровне в полномочия органов исполнительной власти субъекта необходимо ввести возможность субсидировать развитие системы управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

на законодательном уровне необходимо обязать управляющие компании ЖКХ оповещать и информировать население об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об угрозах военного характера;

на законодательном уровне необходимо закрепить структуру и задачи системы местного самоуправления (полномочия старост сельских поселений, обязанности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуациях);

на законодательном уровне необходимо в полномочия органов исполнительной власти субъектов включить возможность выделения финансовых средств на предупреждение чрезвычайных ситуаций;

для МЧС России необходимо рекомендовать создание собственной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации;

на законодательном уровне необходимо определить полномочия органов исполнительной власти субъектов по созданию и развитию ТЦМК (территориальных центров мониторинга и прогнозирования);

продолжить исследования в области поиска новых форм и методов подготовки населения по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

продолжить исследования в области новых и совершенствования старых форм и способов защиты населения;

предлагается внести дополнения в Постановление Правительства №794 от 31.12.2003г., в частности добавить абзац следующего содержания: «Порядок разработки, согласования, внесения необходимых изменений и дополнений в положения о функциональных подсистемах, определяет Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Для заметок