

DOI: 10.32686/1812-5220-2018-15-92-94

Научно-практическая конференция «Человек, общество и государство в обеспечении безопасности жизнедеятельности современной России»

ISSN 1812-5220
© Проблемы анализа риска, 2018

23 октября 2018 г. в конференц-зале ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) прошла научно-практическая конференция «Человек, общество и государство в обеспечении безопасности жизнедеятельности современной России».

Организаторы конференции — Общероссийская общественная организация «Российское научное общество анализа риска», Российская академия наук, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Сопредседатели организационного комитета:

Фалеев Михаил Иванович — президент Российского научного общества анализа риска, начальник ЦСИ ГЗ МЧС России;

Махутов Николай Андреевич — член-корреспондент РАН, вице-президент Российского научного общества анализа риска;

Чириков Алексей Григорьевич — вице-президент Российского научного общества анализа риска, начальник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

К участникам научно-практической конференции с приветствием обратился первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник внутренней службы Чуприян А.П.

В работе конференции приняли участие ученые и специалисты в области анализа и оценки рисков чрезвычайных ситуаций, сотрудники научных и образовательных учреждений.

Учитывая тот факт, что 22 октября исполнилось 15 лет со дня создания Общероссийской

общественной организации «Российское научное общество анализа риска», каждому участнику конференции выданы диски с книгой, посвященной этому событию, — «Российскому научному обществу анализа риска 15 лет: основные итоги деятельности».

В рамках конференции прошло пленарное заседание X международной научно-практической конференции по проблемам снижения природных опасностей и рисков (ГЕОРИСК 2018) на тему: «Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата». Модератор — академик РАН Осипов В.И.

Организованы круглые столы на темы:

- «Современные методы мониторинга опасных явлений как основа анализа риска», модератор — чл.-корр. РАН, председатель Научного совета Российского научного общества анализа риска Махутов Н.А.;
- «Цифровое моделирование и прогнозирование развития опасных явлений как механизм управления рисками ЧС», модератор — заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), член Исполнительного комитета Российского научного общества анализа риска Сосунов И.В.;
- «Гражданское общество и безопасность: привлечение общественности к планированию и реализации мероприятий по снижению уязвимости к бедствиям», модератор — вице-президент Российского научного общества анализа риска Акимов В.А.

По итогам научно-практической конференции единогласно принята резолюция.

РЕЗОЛЮЦИЯ

научно-практической конференции «Человек, общество и государство в обеспечении безопасности жизнедеятельности современной России»

23 октября 2018 года

Мы, участники ежегодной научно-практической конференции по проблемам безопасности жизнедеятельности по теме: «*Человек, общество и государство в обеспечении безопасности жизнедеятельности современной России*», руководствуясь Основами государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, решениями Третьей всемирной конференции по снижению риска бедствий (март 2015 года, Сендай, Япония), а также международных конференций «Глобальная и национальные стратегии по управлению рисками катастроф и стихийных бедствий», прошедших в Москве в 2015 и 2017 годах, считаем, что:

- к числу двух стратегических приоритетов страны на ближайшую (до 2020 г.), среднесрочную (до 2025 г.) и долгосрочную (до 2030 г.) перспективу относятся: повышение уровня социально-экономического развития страны; обеспечение ее национальной безопасности;

- обеспечение безопасности личности, общества и государства является приоритетной задачей государственной политики, научно-практической и общественной деятельности. Уровень безопасности страны зависит от уровня защищенности личности, общества и государства от угроз различного характера;

- достижение адекватного понимания рисков как одного из наиболее важных количественных критериев научного анализа, обоснования, регулирования, нормирования и управления безопасностью жизнедеятельности населения с учетом нарастания спектра вызовов, угроз, кризисов, стихийных бедствий;

- первостепенное значение в области анализа риска имеют два показателя — социальные риски потери жизни и здоровья людей и экономические риски потери внутреннего валового продукта;

- в своей работе по научному и научно-практическому сопровождению мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности современной России мы исходим из целей, сформулированных в Стратегиях национальной безопасности, научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, сконцентрировав в первую очередь усилия на снижении уровня риска чрезвычайных ситуаций и обеспечении безопасности населения и территорий на муниципальном уровне;

- обеспечение требуемого уровня безопасности непосредственно связано с достижением допустимого уровня природного и техногенного риска;

- необходимо на всех уровнях, начиная с отдельной личности, повышать осведомленность граждан в области риска чрезвычайных ситуаций путем предоставления доступной, понятной и практически значимой информации с использованием передовых цифровых технологий;

- основой анализа рисков чрезвычайных ситуаций и управления являются методы мониторинга, моделирования и прогнозирования развития опасных явлений;

- современная организация обеспечения безопасности жизнедеятельности населения требует активного привлечения гражданского общества к планированию и реализации мероприятий по снижению уязвимости к бедствиям.

Исходя из вышеизложенного, участники научно-практической конференции считают, что в качестве основных задач по повышению уровня безопасности жизнедеятельности человека, общества и государства на современном этапе могут быть определены:

- разработка методов комплексного анализа рисков в штатных, нештатных, запроектных

и гипотетических ситуациях жизнедеятельности человека, общества и государства;

- разработка основ категорирования социальных и экономических рисков по нарастающим уровням — локальным, объектовым, местным, региональным, национальным, глобальным и планетарным;

- разработка механизма четкой организации взаимодействия и координации деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и общественных организаций при осуществлении деятельности в области оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций;

- разработка и утверждение национальных и межгосударственных стандартов, устанавливающих количественные показатели *допустимых* уровней риска чрезвычайных ситуаций для территорий субъектов Российской Федерации, разработка и утверждение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации приемлемых уровней риска для территорий муниципальных образований, учитывающих особенности их функционирования;

- разработка и внедрение в практическую деятельность технологии дистанционной оценки риска для территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, *а также внедрение в практическую деятельность органов местного самоуправления механизмов самооценки уровня устойчивости муниципальных образований к бедствиям, предусмотренных Глобальной кампанией ООН по повышению устойчивости городов «Мой город готовится!»;*

- содействие разграничению полномочий и ответственности органов государственной власти, органов местного самоуправления, прав и обязанностей граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций;

- обобщение накопленного отечественного и зарубежного опыта по анализу и управлению рисками стихийных бедствий в специальном томе серии «Безопасность России».

Мы полагаем необходимым планомерное укрепление потенциала противодействия бедствиям

и повышение устойчивости к ним муниципальных образований через комплекс мер по совершенствованию системы мониторинга и прогнозирования, анализа, оценки и управления рисками с тем, чтобы уменьшить воздействие бедствий на население и ускорить ликвидацию их последствий.

Учитывая важность Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015—2030 годы как базового документа, в котором отражены стратегические цели, задачи и приоритетные направления научных исследований и практических разработок на всех уровнях противодействия бедствиям и катастрофам, участники научно-практической конференции считают целесообразным ее дальнейшую пропаганду во всех доступных средствах массовой информации, а также инициирование разработки Национальной стратегии снижения риска бедствий.

Мы считаем необходимым обеспечить привлечение всего сообщества, общественных организаций, уязвимых категорий населения к деятельности по снижению риска бедствий.

Выражаем уверенность, что наша конференция окажет положительное воздействие на создание научной базы для практических действий органов исполнительной власти и местного самоуправления, научных и общественных организаций по обеспечению безопасности жизнедеятельности современной России.

Считаем актуальным продолжить разработку механизмов обмена информацией о технологиях, программах, инициативах, передовом опыте, извлеченных уроках в порядке поддержки деятельности по снижению риска бедствий в субъектах и муниципальных образованиях Российской Федерации.

Участники научно-практической конференции выражают признательность МЧС России, РАН, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Российскому научному обществу анализа риска за предоставленную возможность обменяться мнениями по актуальным вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности современной России.

Считаем необходимым продолжить обмен мнениями по затронутым проблемам как на страницах средств массовой информации, так и на ежегодных конференциях по безопасности жизнедеятельности.