

ПОСТ-РЕЛИЗ

11 Июня 2013 года завершил свою работу Первый в России Форум

«Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации»

11 июня 2013 года в столичном отеле «Holiday Inn Suschevsky» при официальной поддержке МЧС России с успехом прошел Первый Всероссийский форум «Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации», в рамках которого состоялось заседание РАБОЧЕЙ ГРУППЫ Общественного Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ по проблеме мониторинга и прогнозирования техногенных катастроф.

Форум прошел при активном содействии и поддержке Российской Академии Наук, Института прикладной математики им. Келдыша РАН, Ростехэкспертизы, Экспертного Союза, СГ «СОГАЗ», Компания «РНТ», Российские космические системы, Ассоциации руководителей служб информационной безопасности, Ассоциация «Лига содействия». Партнером Форума выступила Московская городская радиотрансляционная сеть. Серебряными спонсорами Форума выступили компании Российская корпорация средств связи, АМТ Group

,

In System

, Аргус-Спектр,

спонсорами – компании Совзонд,

Positive Technologies. Генеральным радио-партнером выступил Финам ФМ.

*Обострение техногенных катастроф продемонстрировало острую необходимость в их **своевременном***

прогнозировании и предупреждении, модернизации в области обеспечения промышленной безопасности. В этой связи Форум стал масштабной единой площадкой, которая дала возможность поднять самые актуальные темы, согласовать интересы, обменяться опытом и обсудить возможные варианты сотрудничества в режиме личного диалога для всех заинтересованных сторон по решению острых проблем. В Форуме приняло участие более 250 делегатов – представители государственных органов, в том числе представители министерств и госкорпораций, специалисты по промышленной безопасности, разработчики и интеграторы новых технических решений, руководители отделов и департаментов, главные инженеры, руководители ассоциаций, зарубежные эксперты.

Открыл Форум заместитель руководителя **Россвязи – Дмитрий Панышев**, выступив с приветственным словом. О стратегических рисках техногенных катастроф рассказал член-корреспондент

РАН

, председатель

Межгосударственного научного совета стран СНГ по ЧС – Николай Махутов

. Высокий интерес аудитории вызвал доклад профессора

Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

, вице-президент

Нанотехнологического общества России – Георгий Малинецкий.

В ходе доклада он проанализировал национальную систему научного мониторинга опасных явлений и процессов – от прошлого к будущему. В свою очередь,

Михаил Фалеев

, начальник Центра стратегических исследований гражданской защиты

МЧС России

, рассказал о вариантах развития российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ближайшие 10 лет.

Евгений Нейман первый вице-президент **Российского общества оценщиков**, выступил с темой о Технико-экономическом обосновании проектов по предупреждению и снижению рисков техногенных катастроф на базе НАССА-КСЦ. Итогами реализации закона ОС ОПО – проблемы и пути поделилась вице-президент

НССО

Светлана Гусар

. В своем выступлении

Григорий Селезнев

, начальник Управления общепромышленного надзора,

Ростехнадзор

рассказал о главных задачах предупреждения аварийных ситуаций на объектах

химического комплекса.

Игорь Китченко, руководитель Центра мониторинга, **РусГидро** рассказал о мониторинг состояния защищенности объектов. Проект «Многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга» (МАКСМ): перспективы пилотной реализации в России представил

Анатолий Перминов

, заместитель генерального директора

Российских космических систем

. В своем выступлении он раскрыл вопрос эффективности сотрудничества государства и бизнеса в области предупреждения техногенных катастроф. О предложениях бизнес-сообщества по реформированию природоохранного законодательства рассказал

Юрий Максименко

, руководитель службы экологии и промышленных рисков

Базэл

, Заместитель Председателя Комитета по экологической, промышленной и технологической безопасности

РСПП.

Технологическую платформу «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» представил на Форуме

Владимир Пономарев

заместитель генерального директора

ИБРАЭ.

В ходе доклада руководитель направления **Центр проблем СЯС АВН Юрий Матвиенко** наметил основные подходы к оценке рисков в условиях действий и угроз различной физической природы. Заместитель генерального директора

СК «Транснефть» Сергей Митин

рассказал участникам Форума о минимизации рисков на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта». В свою очередь, заместитель генерального директора

АМТ

-ГРУП Олег Табаровский

рассказал о минимизация последствий ЧС с использованием системы позиционирования в реальном времени».

В рамках Форума состоялось открытое заседание РАБОЧЕЙ ГРУППЫ Общественного Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ. Повесткой заседания стали проблемы прогнозирования и предупреждения техногенных катастроф,

возможность создания системы мониторинга КВО оборонно-промышленного комплекса. Участники Форума принимали активное участие в обсуждении стратегически важных вопросов государственного уровня. В ходе заседания рабочей группы с докладами выступили: **Вячеслав Иванюк** – генеральный директор **МГРС**, **Николай Севастьянов** – генеральный конструктор

Газпром Космические Системы, **Владимир Докучаев**

– заместитель начальника Центра Системного мониторинга и оперативного управления **РНИИ Космического приборостроения**.

По итогам заседания рабочей группы был подготовлены предложения и рекомендации по дальнейшей работе.

Высокий интерес был проявлен к докладам спикеров:

- **Александр Жодзишский**, главный конструктор, **Российские космические системы** («Федеральная система мониторинга КВО инфраструктуры РФ и опасных грузов. Состояние дел»)
- **Михаил Болсуновский**, первый заместитель генерального директора, **Совзонд** («Космический мониторинг чрезвычайных ситуаций и их последствий»)
- **Владимир Кокшин**, директор московского представительства, **Аргус-Спектр** ("Ст релес-Мониторинг": Мониторинг пожарной безопасности и оповещение о ЧС без проводов»)
- **Андрей Костогрызов**, председатель подкомитета по информационной безопасности, **ТПП РФ** («Прогнозирование и эффективное управление технологическими и информационными рисками в жизненном цикле производственных систем (стандарты, методы, инструментари, технологии, примеры"»)
- **Олег Волков**, старший научный сотрудник, **ФГБУ ВНИИ ГОЧС** («Технологии для снижения рисков ЧС»)
- **Феликс Дедученко**, генеральный директор, **Международная Ассоциация Космические технологии** («Инновационная технология и автоматизированная система комплексной техногенной безопасности критически и стратегически важных объектов инфраструктуры»)
- **Дмитрий Ступин**, заместитель генерального конструктора, **РТИ системы** («Использование информации системы оповещения обстановки в Арктике в интересах

комплексной безопасности страны в этом регионе»)

- **Петр Морозов**, начальник методической лаборатории Системы сертификации безопасности взрывоопасных производств, **Звездный** («Практический опыт боеприпасной отрасли в высокоэффективном противодействии серьезным авариям и катастрофам»)

- **Михаил Киселев**, профессор, **МГТУ им. Баумана** (« Прецизионный фазохронометрический метод контроля циклических механизмов в интересах промышленной безопасности»)

В рамках круглых столов выступали:

- **Василий Буренок**, начальник ЦНИИ 46, **Министерство Обороны** («Кибервойна как новый вид межгосударственного противоборства»)

- **Виталий Григорьев**, главный научный консультант, **РНТ** («Проблемы обеспечения информационной безопасности АСУ ТП и населения при чрезвычайных ситуациях в условиях глобализации»)

- **Александр Добродеев**, заместитель генерального директора по информационной безопасности, **Концерн «Системпром»** (« Кибербезопасность, киберугрозы, киберпространство: новая специфическая сфера информационного противоборства в обеспечении национальной безопасности XXI века»)

- **Алексей Мальнев**, начальник отдела защиты КСИИ, **АМТ-ГРУП** («Комплексные проекты обеспечения ИБ критически важных объектов. От защиты технологических сегментов до создания ситуационных центров»)

- **Леонид Мотин**, начальник отдела инновационных технологий пожаротушения, **МА "Системсервис"** («РУП «Страж»)

- **Сергей Гордейчик**, заместитель генерального директора, **Positive Technologies** («Практика анализа защищенности АСУ ТП»)

- **Валерий Артюшин**, главный инженер – заместитель генерального директора, **ФГУ П МГРС**

(«
Новые задачи по созданию локальных систем оповещения в свете выхода Указа
Президента РФ от 13 ноября 2012 года №1522»)

- **Владимир Копытов**, директор, **Ис-Софт** («Технологии построения комплексной системы экстренного оповещения на примере опытной зоны Республики Дагестан»)

- **Эдуард Шарай**, заместитель главного инженера, **ФГУП МГРС** (« Комплексный подход к технологическому обеспечению оповещения населения о ЧС»)

- **Дмитрий Бородачев**, директор направления «Ситуационные центры», **Коминфо Консалтинг**
(«Интеллектуальная платформа и ситуационные центры как элементы системы мониторинга и предупреждения ЧС»)

- **Дмитрий Борисов**, начальник отдела внедрения инновационных продуктов, **Ростелеком**
(«Концепция создания универсальной платформы оповещения и информирования населения»
)

Во время кофе-брейков в демо-зоне делегаты форума активно интересовались и изучали журналы и буклеты, представленные информационными партнерами мероприятия.

Подробная информация, фотографии с прошедшего Форума, презентации и видео выступления докладчиков представлены на официальном сайте Форума www.promkatastrofy.com

Форум был организован компанией **Connectica Lab**.

За более подробной информацией обращайтесь:

Татьяна Варзарова

Тел.: +7 (495) 943-71-74; Моб.: +7 (929) 622-34-52

e-mail: vt@svmgroup-invitation.ru , vt@svmgroup.ru