



Торжественная церемония открытия выставки

сурсам и охране окружающей среды В.П. Орлов, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии С.Ю. Осадчий, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Р. Леви, первый заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы П.П. Бирюков.

Награждение школьников — удачный ход организаторов, так как на протяжении всех выставочных мероприятий звучала мысль, что необходимо активнее привлекать внимание подрастающего поколения к проблемам сохранения и восстановления водных ресурсов.

А.В. Низовцев, фото А.А. Будкина (ЗАО НТЦ ПБ)

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ЭКСПЕРТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НЕЗАВИСИМУЮ ОЦЕНКУ РИСКОВ



С 8 по 11 июня 2010 г. в подмосковном пансионате «Воскресенское» проводился научно-практический семинар по повышению квалификации специалистов, осуществляющих независимую оценку рисков в области пожарной безопасности по теме: «Оценка рисков в области пожарной безопасности с использованием программного комплекса «ТОКСИ+Risk».

Семинар был организован ЗАО НТЦ ПБ, которое является разработчиком программного комплекса ТОКСИ+Risk и имеет свидетельство об аккредитации № ОУ-185 на подготовку и повышение квалификации специалистов по оценке рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, а также лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки АА № 000605 рег. № 0603 на осуществление образовательной деятельности по пожарной и промышленной безопасности.

В организации и проведении семинара приняли участие специалисты группы компаний «Промышленная безопасность» и Академии государственной противопожарной службы (Академия ГПС) МЧС России: Б.С. Лазаренко, А.А. Агапов, С.И. Сумской, Д.В. Дегтярев, А.Л. Марухленко, С.Л. Марухленко, А.С. Софьин, И.О. Лазукина, В.С. Клубань, В.В. Рубцов.

Программа семинара включала лекционные занятия, в том числе по таким вопросам, как правовые основы обеспечения пожарной безопасности, ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, порядок проведения независимой оценки риска, оценка соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности, рассмотрение типовых деклараций пожарной безопасности, современные методические подходы к оценке поражающих факторов при возникновении аварий с выбросом опасных веществ и др., а также практические занятия по работе с программным комплексом ТОКСИ+Risk.



С.И. Сумской

«В железнодорожном тупике на окраине города в летнее время в сумерки в результате столкновения буксировочного тепловоза с цистерной, содержащей жидкий аммиак, происходит полное разрушение цистерны со свободным разливом аммиака, на бетонную платформу. Масса жидкой фазы в цистерне 10 т, масса газообразного аммиака в цистерне 100 кг, давление 0,8 МПа (8 атм), температура в емкости равна -33 °С. Температура воздуха 20 °С, скорость ветра 2 м/с. Рассчитать и построить на ситуационном плане изолинии действия поражающих факторов аварии».

«На территории предприятия расположены две горизонтальные цилиндрические емкости с сжиженным пропаном объемом 10 000 м³ каждая. Размеры емкостей: радиус 900 мм, длина 4300 мм. Доля газовой фазы в резервуарах составляет 10 % объема емкости.

Построить поле потенциального риска на территории предприятия и за его пределами».

«Рассчитать индивидуальный пожарный риск в здании нашего учебного центра».

Задачи, подобные перечисленным выше, участники семинара решали на практических занятиях.



В.В. Рубцов



А.Л. Марухленко

ния сертификатов «Пользователь ТОКСИ+Risk: Основной уровень» и «Пользователь ТОКСИ+Risk: Профессионал».

Очередной семинар для пользователей ТОКСИ+Risk запланирован на конец сентября 2010 г.



В.С. Клубань



С.Л. Марухленко



Д.В. Дегтярев



А.А. Агапов (слева) проводит практические занятия

«Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска». Дополнительно участники семинара прошли тестирование на предмет получение



Ни минуты без ТОКСИ

По результатам обучения участники семинара получили удостоверения о повышении квалификации по повышению квалификации по независимой оценке пожарного риска в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 25.11.2009 № 660

запланирован на конец сентября 2010 г.



С подробным фоторепортажем прошедшего семинара можно ознакомиться на интернет-форуме: forum.safety.ru.

А.А. Агапов, фото А.Л. Марухленко (ЗАО НТЦ ПБ)