



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»**

**XXIV**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ПРОБЛЕМАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,  
ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ИНСТИТУТА**

***ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ***

**Часть 3**

**МОСКВА 2012**

**XXIV Международная научно-практическая конференция по проблемам пожарной безопасности, посвященная 75-летию создания института: тезисы докладов. Ч. 3. М.: ВНИИПО, 2012. 438 с.**

Материалы секции 3 сборника посвящены управленческим технологиям для пожарных и спасательных служб, организационно-правовому регулированию в области пожарной безопасности; надзорно-профилактической деятельности; ресурсному обеспечению пожарной охраны и социально-психологическим исследованиям. Большое внимание уделено вопросам пожарной статистики, противопожарного страхования, технического регулирования в области пожарной безопасности.

В материалах секции 4 сборника рассмотрены проблемы ликвидации подземных аварий. Представлены исследования по безопасности жизнедеятельности горнорудных и угольных предприятий в современных условиях; экологической безопасности и чрезвычайным ситуациям в угольных регионах; предупреждению и локализации взрывов метана и угольной пыли в горных выработках. Описаны современные способы борьбы с подземными пожарами, способы и средства ведения аварийно-спасательных работ на горнорудных и угольных предприятиях.

Издание предназначено для инженерно-технических работников пожарной охраны, преподавателей и слушателей пожарнотехнических учебных заведений, работников научных и проектных учреждений.

**Редакционная коллегия:** ответственный редактор канд. техн. наук *Е.Ю. Сушкина*, научные редакторы: канд. техн. наук *В.И. Климкин*, д-р техн. наук *Н.П. Копылов*, д-р техн. наук *И.Р. Хасанов*, д-р техн. наук *С.Н. Копылов*, д-р техн. наук *А.В. Матюшин*, д-р техн. наук *Д.Ю. Палеев*, ответственный секретарь *С.Г. Шмакова*.

ференцированных таким образом, чтобы, с одной стороны, привлечь как можно большее количество страхователей, а, с другой стороны, обеспечить безубыточность страховой организации.

Таким образом, при организации противопожарного страхования необходимо учитывать следующее: качественная противопожарная защита выполняется в интересах как страховщика, так и страхователя; затраты на противопожарную защиту должны возмещаться скидками страховой премии; скидки премии следует определять таким образом, чтобы капиталовложения для улучшения противопожарной защиты возмещались не более чем в течение 10 лет.

*О.А. Островерх*

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ**

Технический прогресс, глобализация развития технологий достигли таких вершин, что заводы, фабрики, предприятия нуждаются в пристальном внимании к своей работе. Именно поэтому и была создана в 2001 году Государственная инспекция гражданской защиты и техногенной безопасности, которая с тех пор, а это больше 10 лет подряд, стоит на страже безопасности украинского народа. Этот орган был образован с целью организации и осуществления в государстве наблюдательных и контрольных функций по состоянию реализации государственной политики в сфере гражданской защиты, гражданской обороны, техногенной безопасности, аварийно-спасательного дела местными орга-

нами исполнительной власти и органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями и организациями, независимо от их форм собственности и подчинения.

Сегодня в Украине эксплуатируются свыше 24 400 потенциально опасных объектов, из которых 6500 объектов повышенной опасности, 5 атомных электростанций, свыше 8000 предприятий и организаций, которые используют свыше 100 тыс. источников ионизирующего излучения, 1211 объектов промышленности, на которых хранятся или используется в технологическом процессе более 805 тыс. тонн опасных химических веществ. В целом в зонах возможного химического заражения от этих объектов проживает около 12 млн чел.

В Украине в 2011 году, по сравнению с аналогичным периодом 2010 года, количество чрезвычайных ситуаций техногенного характера уменьшились на 8,3 %. При этом тенденция относительно уменьшения их количества сохраняется с 2006 года. Поэтому основой современной гражданской защиты населения в Украине является предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Оно является главной сферой деятельности Единой государственной системы предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера.

В соответствии с Указом Президента Украины от 09.12.2010 г. № 1085 «Об оптимизации системы центральных органов исполнительной власти» определены министерства и центральные органы исполнительной власти, деятельность которых направляется и координируется Кабинетом министров Украины через соответствующих членов Кабинета министров Украины, создана Государственная инспекция техногенной безопасности.

Государственная инспекция техногенной безопасности Украины является правопреемником Государственного департамента пожарной безопасности и Государственной инспекции гражданской защиты и техногенной безопасности. Государственная инспекция техногенной безопасности Украины выведена из состава Министерства чрезвычайных ситуаций Украины в соответствии с Указом Президента Украины от 06.04.2011 г. № 392/2011 «Вопросы Государственной инспекции техногенной безопасности Украины».

Много задач нужно еще решить, в частности, совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы обеспечения функционирования Государственной инспекции техногенной безопасности Украины и реализация принятых законодательных и нормативно-правовых актов на всех уровнях управления единственной государственной системы предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера; создание эффективной современной государственной надзорной системы в сфере техногенной защиты относительно обеспечения безопасности и защиты населения, экономики и национального приобретения, от негативных последствий техногенных или природных катастроф, минимизации последствий технологических аварий.

*О.Н. Дулгерова*

## **ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОРГАНАХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правовое обеспечение деятельности органов и подразделений пожарной безопасности осуществляется путем

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>Секция 3 УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ .....</b>	<b>3</b>
<b>Щерба Т.А.</b> Некоторые аспекты правового регулирования пожарной безопасности как составной национальной безопасности .....	3
<b>Кошевой О.П.</b> Некоторые аспекты государственной политики в области обеспечения пожарной безопасности в Украине .....	5
<b>Карпец К.М.</b> Аудит пожарной безопасности .....	8
<b>Миллер О.В., Харчук А.И., Шелюх Ю.Е.</b> Аудит пожарной безопасности как альтернативная оценка пожарного риска объекта хозяйствования .....	10
<b>Брянцева Л.В.</b> Противопожарное страхование, как способ снижения предпринимательских рисков .....	12
<b>Острроверх О.А.</b> Совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы обеспечения функционирования Государственной инспекции техногенной безопасности Украины .....	14
<b>Дулгерова О.Н.</b> Правовое обеспечение подготовки и принятия управленческих решений в органах и подразделениях пожарной безопасности .....	16
<b>Засулько С.С.</b> Защита населения и территорий от возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера – как объект административно-правового регулирования .....	19
<b>Джумагалиев Р.М., Асанова А.А.</b> Актуальные вопросы технического регулирования в области пожарной безопасности в Республике Казахстан .....	23