

УДК 614.84

А.В. БОЛЬШОВ, заместитель начальника отдела нормативно-технического, лицензирования и сертификации УНД Главного управления МЧС России по Нижегородской области» майор внутренней службы, e-mail: big.alex80@mail.ru.

Ю.Н. ГАЛАЕВ, заместитель начальника ФГКУ «10 отряд ФПС по Нижегородской области» (по кадровой и воспитательной работе), подполковник внутренней службы, e-mail: YUNGa.76@mail.ru

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ КАТЕГОРИРОВАННЫХ РАЙОНОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

A.V. Bolshov, Y.N. Galaev

IMPROVING THE ORGANIZATION OF WORK OF FIRE BRIGADES, THE LARGEST CATEGORIZED DISTRICTS OF NIZHNY NOVGOROD REGION ON THE BASIS OF APPLICATION OF METHODS TO EVALUATE THE LEVEL OF FIRE DANGER

В статье описывается адаптация метода оценки пожарной опасности к муниципальным образованиям Нижегородской области, а именно: Арзамасского муниципального района и городского округа город Дзержинск с использованием интегральных (территориальных) пожарных рисков. На основе методики оценки пожарной опасности и анализа пожарных рисков рассчитан комплексный показатель пожарной опасности, проведена оценка уровня пожарной опасности и разработана методика принятия управленческих решений по обеспечению пожарной безопасности Арзамасского муниципального района и городского округа город Дзержинск Нижегородской области.

Ключевые слова: комплексный показатель пожарной опасности, пожарные риски, пожарная опасность, обеспечение пожарной безопасности.

The article describes the adaptation of the method of evaluating fire hazard to the municipal formations of the Nizhny Novgorod region, namely: Arzamas municipal district and urban district of the city of Dzerzhinsk, using the integral (territorial) fire risks. On the basis of methods for the assessment of fire danger and analysis of fire risks calculated a composite measure of fire danger, assess the level of fire danger and the technique of making management decisions to ensure fire safety Arzamas municipal district and urban district of the city of Dzerzhinsk, Nizhny Novgorod region.

Keywords: complex index of fire danger, fire risks, fire risks, fire safety.

В настоящее время в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации значительный объем полномочий по тушению пожаров, защите населения и территорий от иных деструктивных событий и чрезвычайных ситуаций делегирован органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления. Так, в соответствии со статьей 63 Федерального закона № 123-ФЗ [1] на органы местного самоуправления возложены все функции по реализации первичных мер пожарной безопасности. Для решения организационно-управленческих задач по обеспечению пожарной безопасности таких сложных социально-экономических систем, как регионы и страна в целом, разработана теория интегральных (территориальных) пожарных рисков. Вся современная теория риска и безопасности исследует, главным образом, локальные техногенные риски разнообразных промышленных объектов (ТЭЦ, АЭС, НПЗ и

др.). При этом оценивается опасность, прежде всего, зданий, сооружений и технологий данного объекта защиты, затем – территории этого объекта и прилегающей к ней селитебной территории [2].

Однако не меньший интерес представляет оценка уровня комплексной безопасности таких сложных социально-экономических систем, как муниципальные образования. До настоящего времени не проводилась оценка пожарной опасности наиболее крупных категоризованных районов Нижегородской области, а именно: Арзамасского муниципального района и городского округа город Дзержинск с использованием интегральных (территориальных) пожарных рисков. Без подобных исследований невозможно решать проблему повышения уровня пожарной безопасности указанных муниципальных образований [3]. Поэтому существует необходимость в адаптации известного метода оценки пожарной опасности к муниципальным образованиям Нижегородской области и проведении такой оценки, позволяющей характеризовать городские и сельские пожарные риски, что и определяет актуальность исследования. Применять методику оценки уровня пожарной опасности необходимо для принятия управленческих решений по обеспечению пожарной безопасности Арзамасского муниципального района и городского округа город Дзержинск Нижегородской области на основе комплексного показателя.

В результате исследований адаптирован метод оценки пожарной опасности на основе анализа пожарных рисков, рассчитан комплексный показатель пожарной опасности, проведена оценка уровня пожарной опасности и разработана методика принятия управленческих решений по обеспечению пожарной безопасности в Арзамасском муниципальном районе и городском округе город Дзержинск Нижегородской области по разработанной методике.

Полученные результаты исследований в официальном порядке доведены до органов власти муниципальных образований и используются при оценке деятельности подразделений пожарной охраны Арзамасского муниципального района и городского округа город Дзержинск Нижегородской области путем реализации положений статей 63 и 76 Федерального закона № 123-ФЗ [1] в части создания на территориях населенных пунктов соответствующих подразделений пожарной охраны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Брушлинский, Н.Н. Основы теории пожарных рисков и ее приложения / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов, Е.А.Клепко. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. – 82 с.
3. Брушлинский, Н.Н. Научно-практические основы организации территориальных подразделений противопожарной службы в России (общие вопросы) / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов, Е.М. Алехин, Ю.И. Коломиец. – М.: АГПС МЧС России, 2007. – 58 с.

© Большов А.В., Галаев Ю.Н., 2014