

Виноградова Н.А.

Научный руководитель: к.э.н., доцент В.В. Федина

Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23

E-mail: na.vinogradova@yandex.ru

Исследование состояния, проблем и перспектив развития противопожарной службы во Владимирской области

Ежегодно в России пожарами наносятся ущерб не только населению, объектам инфраструктуры, но и повреждаются миллионы гектаров леса. Пожары уносят множество жизней, приносят материальный ущерб, поэтому в России сейчас уделяется большое внимание развитию противопожарного нормирования.

Пожар — неконтролируемое горение вне специального очага, угрожающее жизни, здоровью, имуществу людей или экологии. Пожары бывают случайные и созданные умышленно — поджоги. Поджоги могут совершаться с целью вредительства, а также могут быть следствием психиатрического заболевания.[1]

Основные статистические данные по пожарам, произошедшим в России, приведены в таблице 1 [2].

Таблица 1

январь-июнь 2016 г	
Количество пожаров, единиц	67864
Материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)	5266678
Погибло при пожарах, человек	4549
Травмировано при пожарах, человек	4997
2015 г.	
Количество пожаров, единиц	146209
Материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)	22870367
Погибло при пожарах, человек	9419

Статистические данные по пожарам

Травмировано при пожарах, человек	10977
2014 г.	
Количество пожаров, единиц	153002
Материальный ущерб от пожаров, тыс. руб. (в целых)	18723313
Погибло при пожарах, человек	10253
Травмировано при пожарах, человек	11089

В ходе исследования была проанализирована деятельность федерального государственного казенного учреждения "11 отряд федеральной противопожарной службы по Владимирской области". С каждым годом в учреждение поступает улучшенное пожарно-техническое вооружение, предназначенное для поиска, спасения людей при пожарах и аварийных ситуациях, и их эвакуации в безопасное место. Это оборудование должно обеспечивать безопасную работу личного состава подразделений, сохранение жизни и здоровья спасаемых, отвечать требованиям соответствующих ГОСТ и технических условий. Регулярно проводятся мероприятия по профилактике пожарной безопасности в школах, институтах и детских садах, а так же на различных предприятиях. Сотрудники ФГКУ "11 ОПС по Владимирской области" ежегодно проходят служебную переподготовку для более эффективной работы в учреждении.

Организация создана в целях обеспечения профилактики пожаров и их тушения в населенных пунктах о. Муром и Муромского, Меленковского и Селивановского районов.

Основные статистические данные по пожарам, произошедшим в о. Муроме, Муромском, Меленковском и Селивановском районе, приведены в таблице 2.[3]

Таблица 2

Статистические данные по пожарам

Показатели	Годы		
	2014 г.	2015 г.	2016
Произошло пожаров	352	268	192
Погибло людей на пожарах, всего (чел.)	56	42	31
Травмировано людей на пожарах, всего (чел.)	48	36	24
Спасено людей на пожарах, всего (чел.)	256	245	229
Материальный ущерб от пожаров, всего (млн. руб.)	51,8	20,5	14,7

На территории Владимирской области каждый год в среднем происходит около 1500 пожаров. Следствием этих пожаров является: гибель людей около 150 человек, а также материальный ущерб, который составляет около 200 миллионов рублей. Большая часть пожаров, а именно 70% от общего количества, приходится на жилой сектор, на объекты муниципальной собственности - 4%. При пожарах в жилых домах погибают около 92% от общего количества погибших.

Во Владимирской области не осуществляется необходимый уровень пожарной безопасности граждан, о чем свидетельствуют приведенные выше факты. Поэтому необходимо наладить согласованность между территориальными органами, органами администрации области и органами местного самоуправления, создать условия пожарным подразделениям для обеспечения их прибытия к любому объекту населенного пункта Владимирской области в установленные сроки.

Для достижения основной цели должны решаться следующие задачи:

- разработать единую политику по вопросам технической оснащенности подразделений пожарной охраны на территории Владимирской области;
- усовершенствовать материально-техническую базу пожарных подразделений на территории Владимирской области;

- создать условие для подготовки и аттестации личного состава и пожарных подразделений в целом на проведение аварийно-спасательных работ;
 - разработать единую кадровую политику, обеспечивающую пожарную охрану Владимирской области высококвалифицированным руководящим составом и начальствующим составом среднего звена
 - создать необходимые условия для развития пожарно-прикладного спорта.
- Ожидаемые результаты реализации мероприятий:
- уменьшение пострадавших при пожарах на 10 - 15%, сокращение материальных потерь от пожаров на 20-25%;
 - увеличение прикрытия территории области на 20%;
 - усовершенствование защиты населения и территорий, снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций;
 - обеспечение эффективного поиска пострадавших при чрезвычайных ситуациях.

Литература

1. Пожар - [<https://traditio.wiki>]
2. МЧС России - [<http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/Pozhari>]
3. МЧС Владимирской области - [<http://33.mchs.gov.ru>]