

ПОИСК ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ СВОДНЫХ МОБИЛЬНЫХ ОТРЯДОВ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ

Антонов С.Ю.

Статья подготовлена на основе анализа организации и тактики тушения пожаров в лесах летом 2016 года. описания пожара, произошедшего в здании склада товарно-материальных ценностей. Анализ оперативно-тактических действий сил и средств пожаротушения выполнен с использованием подходов, изложенных в Методических рекомендациях [1] и Методических указаниях .

В конце июля, августе и начале сентября 2016 года в России на всей территории сначала Центрального федерального округа, а затем и в других регионах России возникла сложная пожарная обстановка из-за аномальной жары и отсутствия осадков.

Торфяные пожары Подмосковья сопровождались запахом гари и сильным задымлением в Москве и во многих других городах. По состоянию на начало августа 2016 года, в России пожарами было охвачено около 200 тыс. га в 20 регионах (Центральная Россия и Поволжье, Дагестан). Торфяные пожары были зафиксированы в Московской области, Свердловской, Кировской, Тверской, Калужской и Псковской областях. Самые сильные пожары были в Рязанской и Нижегородской областях и Мордовии, где фактически произошла настоящая катастрофа.

По состоянию на 7 августа 2016 зафиксирована гибель 53 человек, уничтожение более 1200 домов. Площадь пожаров составила более чем 500 тысяч га. Более всего пострадали Рязанская, Воронежская области и Мордовия. Из опасных районов в городе Тольятти и Нижегородской области производилась эвакуация жителей. По официальным данным Министерства регионального развития РФ, на 6 августа 2016 года лесными пожарами были полностью или частично уничтожены 127 населённых пунктов.

Российская Федерация является лидером по площади, занятой лесами – она составляет 809 090 тысяч га, или 20,1% мира. Общая площадь России покрытая лесами занимает 45% обширной её территории. Обширные лесные пожары, полыхавшие на просторах Российской Федерации летом 2016 г., не только нанесли колоссальный материальный урон, но и обнажили бедственное положение в сфере лесного хозяйства нашей страны, высветили множество социально-экономических, экологических проблем, прямо или косвенно связанных с использованием

лесных ресурсов. Ежегодно на территории России возникает от 15 до 50 тыс. пожаров общей площадью от 2 до 17 млн га. По масштабам разрушительного воздействия на леса России огонь был и остается доминирующим среди всех природных и антропогенных факторов. Площадь гарей в составе земель лесного фонда на порядок превышает площадь насаждений, погибших от вредителей и болезней леса, и более чем в 5 раз превышает площадь вырубок. Потери лесного хозяйства от лесных пожаров ежегодно оцениваются миллиардами и десятками миллиардов рублей и составляют лишь часть общего экологического и социально-экономического ущерба.

Литература

1. Методические рекомендации по применению вертолета при тушении пожаров. Утверждены Статс-секретарем – заместителем Министра МЧС России В. А. Пучковым 16 октября 2011 г. № 2-4-60-8-18.
2. Григорьев А. Н., Денисов А. Н., Захаревский В. Б., Кириченко К. Ю., Подгрушный А. В., Холошня Н. С. Анализ и оценка эффективности управления силами и средствами при ведении оперативно-тактических действий. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2012. – 27 с.
3. Терещнев В.В., Артемьев Н.С. Пожаротушение торфяников, лесов и лесоматериалов – Е.: «Изд. «Калан», 2013. – 210 с.
4. Исаева Л.К. Пожары и окружающая среда. – М.: Изд. дом «Калан», 2011. – 222 с.
5. Журнал ЛесПромИнформ за август 2016 год;
6. Лесная энциклопедия: в 2-х т., т.2/ Ред.кол.: Г.И. Воробьев (гл.ред.) и др. – М.:Сов. Энциклопедия, 1986. – 631 с.