

С.Г. Андросенко, А.А. Корнеев
(Академия ГПС МЧС России; e-mail: Green01sa@yandex.ru)

ЛОЖНЫЕ ВЫЗОВЫ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ИХ НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

Проанализированы возможные последствия ложных вызовов пожарной охраны, аспекты экономической оценки причиняемого вреда. Сделан вывод о необходимости более глубокого исследования влияния ложных вызовов на готовность подразделений пожарной охраны к действиям по тушению пожаров.

Ключевые слова: пожар, сообщение, срабатывание, готовность, вред.

S.G. Androsenko, A.A. Korneev FALSE CALLS FIRE PROTECTION AND THEIR NEGATIVE THE CONSEQUENCES

Analyzed the possible consequences of false calls fire protection aspects of the economic assessment of harm. The conclusion about the necessity of a deeper study of the effect of false alarms on the readiness of fire departments to take action to extinguish fires.

Key words: fire, message, operation, readiness, harm.

Статья поступила в редакцию Интернет-журнала 16 февраля 2015 г.

По статистике [4], в России каждые 3 минуты происходит один пожар и каждые 4 минуты поступает один ложный вызов. Количество ложных вызовов сопоставимо с количеством выездов на пожар. Реагируя на ложные вызовы, подразделения пожарной охраны не всегда успевают вовремя прибыть на возникшие пожары.

Ответственность за ложные вызовы пожарной охраны предусматривает статья 19.13 КоАП РФ: "Заведомо ложный вызов пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи или иных специализированных служб – влечёт наложение административного штрафа в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей" [1]. По статье 207 УК РФ "Заведомо ложное сообщение о готовящихся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, – наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трёх лет" [2].

Лицо, совершившее ложный вызов, можно точно определить, но это очень затратно и бороться с этим непросто. Помимо выездов пожарной охраны по телефонным вызовам, часть выездов происходит по причине ложных срабатываний систем пожарной сигнализации. Актуален вопрос оперативного прибытия подразделения пожарной охраны при срабатывании автоматической пожарной сигнализации. По сути, он возник одновременно с появлением таких систем. Их назначение – сократить время обнаружения и сообщения о пожаре, что в итоге уменьшает время свободного развития пожара и возможный ущерб от него.

В последние годы все большее число объектов оснащается установками пожарной автоматики – начиная от простейших систем автоматического обнаружения пожара (пожарная сигнализация) до сложных интегрированных систем, включающих подсистемы обнаружения, тушения пожара, оповещения о пожаре и управления эвакуацией [5].

Для обеспечения оперативности прибытия пожарных служб значительное число объектов подключают к услугам пожарного мониторинга. Сигнал о пожарной тревоге передаётся на пульт Государственной противопожарной службы "01" автоматически в течение нескольких секунд, что позволяет максимально сократить время до начала тушения пожара, значительно снизить ущерб от пожара и спасти жизни людей.

Несмотря на постоянное совершенствование систем пожарной и охранно-пожарной сигнализаций, они во многих случаях в силу различных причин выдают ложную информацию о пожаре. При этом практика показывает, что ложных срабатываний сигнализации на порядок больше, чем фактов, когда на объекте, где установлена пожарная или охранно-пожарная сигнализация, возник пожар.

Для определения вреда от ложных вызовов можно обратиться к интервью газете "Московский Комсомолец" директора Департамента надзорной деятельности МЧС России: "Если говорить о ложных вызовах в материальном отношении, то мы суммировали время, ресурсы, которые государственная пожарная служба тратит на ложные вызовы, и получилась сумма порядка 70 млн рублей в год. Семьдесят миллионов рублей в год уходит только на обслуживание ложных вызовов. Назвав просто цифру 70 000 000, не понятно – это много или мало. Но если сказать, что этого достаточно для покупки пожарной техники для обслуживания полумиллионного города, других пояснений уже не требуется. Как видите, помимо людских потерь, ложные вызовы в денежном эквиваленте слишком дороги для страны в целом" [4].

Приведённая сумма носит условный характер, так как при подсчёте не были учтены и другие расходы, связанные с подготовкой дежурных смен и обслуживанием пожарной техники. Для более точной оценки влияния ложных вызовов на готовность подразделений пожарной охраны к ведению действий по тушению пожаров необходимо учесть еще ряд факторов, которые имеют далеко не последнее значение. Помимо прямых затрат на доставку пожарных подразделений к месту вызова, а это в основном горюче-смазочные вещества, также увеличивается и пробег пожарной техники, что ведёт к увеличению количества проводимых технических обслуживаний, так как периодичность технического обслуживания пожарных автомобилей (ТО-1 и ТО-2) зависит от пробега автомобиля.

Помимо содержания и обслуживания пожарной техники, не стоит упускать ещё один немаловажный вопрос – подготовку личного состава дежурных смен. Порядок организации и проведения занятий устанавливается приказом на новый учебный год. Приказом утверждаются план распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения, тематический план занятий, периоды обучения, ответственные за организацию учебного процесса. Соответственно при выезде на ложный вызов в дневное время срывается процесс подготовки личного состава, так как расписание занятий разрабатывается на учебный год и пропущенные занятия, как правило, восстановить не удаётся, значит – темы остаются неувоенными что напрямую влияет на готовность подразделения к тушению пожаров.

При решении организационно-управленческих задач, связанных с деятельностью пожарной охраны в городах по обслуживанию вызовов, обусловленных необходимостью тушения пожаров, ликвидации последствий аварий и других опасных событий, которые требуют участия пожарной охраны и определения необходимого количества пожарных подразделений, не всегда полностью учитываются вопросы реагирования на ложные вызовы. Для решения этого вопроса необходимо провести исследование одновременной занятости пожарных подразделений.

Также влияние ложных вызовов отражается на увеличении необходимого числа линий связи, с учётом аппаратурной надёжности и необходимого числа диспетчеров из расчёта: числа пожарных частей; числа особо важных объектов; числа районных АТС; времени работы канала связи; интенсивности вызовов, поступающих по проводной сети; среднего времени переговора в сети спецсвязи по линиям "01"; времени занятости диспетчера обработкой принимаемого вызова.

Но экономическая сторона этого вопроса – это далеко не главное. По причине обслуживания ложных вызовов на каждом 10-м пожаре погибает или травмируется 1 человек. Возникает необходимость на основе анализа статистических данных более детально исследовать влияние ложных сообщений на готовность подразделений пожарной охраны к действиям по тушению пожаров, на примере отдельно взятого территориального гарнизона пожарной охраны, более точно оценить наносимый такими сообщениями вред.

Литература

1. **Кодекс** Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
2. **Уголовный** кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
3. **Программа** подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России.
4. <http://limited.mchs.ru/articles/interview/item>.
5. http://securitymedia.ru/publication_one_24.html.