



*Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края за десять месяцев 2017 года*



- произошло пожаров - **3322**
- погибло людей на пожарах - **166**
- погибло детей - **11**
- получили травмы на пожарах - **185**
- травмировано детей - **21**

*Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Емельяновского района и п. Кедровый за десять месяцев  
2017 года*

С начала 2017 года на территории Емельяновского района и п. Кедровый произошло **283** пожаров. При пожарах погибли **7** человек, травмировано **11** человек.

**Пожары на транспорте – 16**

**Пожары на объектах торговли - 1**

**Пожары на производственных объектах - 13**

**Пожары в жилом секторе – 114**

**Пожары в садовых и дачных обществах – 135**

**Прочие объекты – 4**



# Добровольные пожарные дружины в России!

## Часть истории

Добровольные пожарные дружины знакомы ещё с дореволюционной поры. Повсеместно каждое домовладение отвечало за поставку определённого инвентаря. Одни – лестниц, другие – багров, третьи – вёдер, четвёртые – лопат и т.д. С бедой боролись всем сообществом.



Бурное развитие движение получило при Советах. Оно активизировалось на каждой территории, на заводах, фабриках, сельхозпредприятиях. Основная деятельность была направлена на предупреждение возгораний, на профилактику. Сотрудничество с профессионалами почиталось за долг чести. После распада СССР их статус стал размытым. На практике это означало крах. Резкое возрастание стихийных и рукотворных испепеляющих несчастий заставило задуматься о возрождении. С 1994 года в действие вступил федеральный закон. Поскольку он числился больше на бумаге, МЧС активизировало в 2011 г. принятие нового. Так родился действующий на сегодня ФЗ №100-03 от 06. 05. 2011 года.

## Хорошо забытое старое

По положению добровольная пожарная дружина трактуется как подразделение, обязанностью которого является тушение пожаров. При этом оно не может располагать техсредствами. Если на их вооружении есть хотя бы простая мотопом-

па, с этого момента оно станет командой. Конечно, подобные натяжки требуют пересмотра некоторых законодательных актов.

Инициатором выступают местные органы совместно с пожеланиями отдельных граждан. Главное направление – сохранность поселений и природных богатств. Считается: требуется возродить «ВДПО». Раньше оно приносило результаты.

Планируются следующие задачи:

1. Профилактические мероприятия.
2. Спасение ценностей и жизней, ответственное участие при авариях.
3. Соучастие в работе спецподразделений.

ДПД разрешается организовывать повсюду. Это не обязательно для всех работодателей. Большинство руководящего аппарата осознанно идут на этот шаг, понимая важность и целесообразность нахождения под рукой желанного расчёта. Это гарантия сохранения матценностей. Пока придут специалисты, а в условиях города – это минимум 10 минут, можно уже справиться с очагом.

А вдруг пробки? Помехи на дорогах в виде ремонта водопроводов или тепло-трасс? Каждому хочется спасти всё с минимальными затратами. Вот здесь и возрастает роль добровольцев. Ежегодно у нас колоссальные потери. Регистрируется более 11 000 пожаров. Ущерб оценивается в миллиарды рублей.

Рождается настоятельная необходимость в воссоздании ДПД на крупных складах, рынках, в административно-общественных зданиях, школах, вузах, портах и вокзалах – всюду, где концентрируется людской и имущественный потенциал. Для этого не надобно миллионных вложений. Достаточно закупить оборудование и обучить персонал.



Особенно это актуально в детских учреждениях, санаториях, домах престарелых, базах отдыха, гостиницах и т.д. Везде надо учредить посты, регулярно проводить занятия с сотрудниками, хотя бы 3-4 раза в год повторять тренировки по эвакуации. Детям и взрослым прививается правильное обращение с огнетушителями. Их научат избегать паники, вести себя умело, решительно и хладнокровно.

Пока нет чётких требований к медицинским данным. Логика показывает: отменные физические показатели востребованы. В перечне прав участника следующие пункты:

- приоритет – здоровье;
- возмещение полученного вреда;
- самостоятельное или коллективное участие во всех профилактических мероприятиях, проведении спасательных операций, оказание посильной медпомощи.



Полноценным членом становятся после окончательного занесения в список (Приказ МЧС РФ №216 от 04.04.2011 г.). Матобеспечение возлагается на госорганы или на глав производств. Допускается страхование (по желанию администрации). В случае гибели семье выплачивается денежная компенсация в размере, установленном законодателями.

Однако имеются и обязанности:

- он обязан совершенствовать теоретиче-

скую и практическую стороны в порученной области;

- немедленно прибывать на место ЧС до его устранения;
- нести службу в соответствии с составленным руководством графиком;
- соблюдать дисциплину, ТБ;
- уметь пользоваться и содержать в чистоте и надлежащем состоянии вверенное имущество и снаряжение;
- подчиняться вышестоящим представителям.

### Создание ДПД

Формально инициатива образования исходит от администраторов. Но это могут быть члены трудовых коллективов. При этом руководствуются вышеуказанными нормативными документами плюс ФЗ №82 от 19.05.1995 г. «Об общественных объединениях». Проводится учредительное собрание. На нём рассматриваются оргвопросы. Заседание ведётся под протокол. Далее – заявления от желающих, составление реестра, утверждение в Министерстве чрезвычайных ситуаций.

Вновь принятые проходят медкомиссию и краткое обучение. Знания приобретаются в лицензированных и аккредитованных заведениях. Финансовые вопросы по оплате и снабжению материально-техническими средствами берут на себя владельцы предприятия.

Начальник ОНД и ПР по  
Емельяновскому району  
Юрий Швалёв



## Осторожно - Зима!!!

Ежегодно с приходом морозов на территорию Красноярского края, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.



Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного оборудования. Большое количество пожаров происходят по причине перекала печей. Появление трещин в кирпичной кладке дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на сгораемые материалы, приводят к их воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой печи, необходимо очищать дымоход от сажи;
- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;
- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;
- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии в них прогаров и повреждений;
- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;



- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

- перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов. Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные самодельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;

- эксплуатировать нагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей.

При первых признаках возникновения пожара (запаха горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по

телефону

«101».

В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.

Старший инспектор ОНДиПР  
по г. Красноярску  
Евгений Убиенных



# Пожарный аудит

Согласно существующим требованиям законодательства России, нормативным и правовым актам, проведение оценки и расчета пожарных рисков осуществляется с целью определения соответствия производственных и непроизводственных объектов защиты ряду правил пожарной безопасности. Осуществлять **пожарный аудит** могут организации, прошедшие специальную аккредитацию - после окончания проверки на них ложится немалая часть ответственности за противопожарное состояние проверенного объекта. Владельцы объекта, которые прошли независимую экспертизу, исключаются из графиков плановых проверок госорганов пожарной безопасности.

## Зачем нужен пожарный аудит?

Современная законодательная база с существующими методами проведения экспертизы позволяют соотносить возможные потери от огня с необходимым тратами на эффективные средства для обеспечения пожарной безопасности. Они производят расчет пожарного риска, формулируя оптимальный план мероприятий по обеспечению эффективной защиты объектов. Оценка стандартно рассчитывается с помощью точечных схем, логических цепей, математических и статистических моделей. Большинство методик расчета рисков строятся на учете количества потенциально опасных качеств объекта, с одной стороны, и числа снижающих эту опасность систем пожаротушения.

## Как вычисляются риски?

Проводящие **пожарный аудит** эксперты чаще всего для определения оценки пожарного риска используют следующую формулу соотношения величины ожидаемых потерь к произведению пожарных рисков и вероятности возникновения пожара. Для вычисления вероятности возникновения пожара учитываются точные размеры и этажность здания, архитектурные решения, удаленность от соседних объектов и прочие основные характеристики объекта, проверяется общее состояние первичных средств пожаротушения, пути эвакуации и их протяженность, работоспособность средств сигнализации, имеющихся установок автоматического пожаротушения и уда-

ления дыма, противопожарного водопровода, наличие огнестойких конструкций и множество других параметров, непосредственным образом влияющих на точность расчета.

Пожалуй, самым сложным моментом в расчетах пожарного риска является оценка возможных потерь. Согласно действующему законодательству эта величина в себя включает опасное воздействие результата возгорания на людей и материальные ценности. Особой сложности расчет возможных потерь оборудования и любых материальных ценностей не представляет - это легко просчитывается математическими методами. Куда труднее рассчитать возможные людские потери, которые количественной оценке не поддаются – собственно, поэтому здесь и используются приближенные расчеты.

## Зачем аудит нужен собственникам зданий?

Главной целью проведения **пожарного аудита** является перераспределение ответственности за нанесение вреда либо причинение ущерба между государством и организацией, которая может нанести ущерб его гражданам в результате техногенных чрезвычайных ситуаций. Государственная помощь из правительственного резервного фонда является практически единственным способом компенсации ущерба такого рода.

## Заключение аудита

По результатам проведенного аудита на каждый объект составляется заключение о его независимой оценке, включающее в себя расчет и приблизительную оценку пожарного риска, вероятный ущерб имуществу и материальным ценностям третьих лиц от пожара, вывод о выполнении владельцем объекта надлежащих условий соответствия требованиям пожарной безопасности. Данный документ подписывают эксперты, а затем скрепляют его печатью экспертной организации.

Начальник ОНД и ПР по  
Емельяновскому району  
Юрий Швалёв