

## ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА В АВТОГАРАЖАХ.

За последние 5 лет на территории Красноярского края значительно ухудшилась обстановка с пожарами на объектах транспорта. Ежегодно на таких объектах на территории края происходит более 100 пожаров. Материальный ущерб составляет десятки миллионов рублей. Основными причинами возникновения пожаров является нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации печей и других теплогенерирующих устройств, неисправность автомобильной техники.

Основное количество пожаров приходится на частный жилой сектор. Возникновению и распространению пожаров способствует, как правило, хранение в гаражах строительных материалов, мебели, домашних вещей и других легковоспламеняющихся веществ и материалов.

С наступлением периода низких температур возникает еще большая вероятность возникновения пожаров на объектах и в местах хранения автомобильного транспорта. В основном, это связано с обогревом транспортных средств способами, не отвечающими требованиям безопасности.

В целях снижения количества пожаров и последствий от них на данных объектах, необходимо соблюдать

комплекс противопожарных мероприятий, предъявляемых как к гаражам предприятий и организаций, так и к гаражам частного жилого сектора:

1. Для помещений хранения транспорта в количестве более 25 единиц должен быть разработан план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара.

2. Помещения для стоянки и площадки открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуального) должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 единиц техники.

3. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояния между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горю-

чего и масла;

- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);
- заряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- не разрешается хранить мебель, предметы домашнего обихода из горючих материалов и т.д.;
- в индивидуальных гаражах не разрешается хранить запас топлива более 20 литров и масла 5 литров.

4. Во всех гаражах (независимо от форм собственности) необходимо:

- содержать и эксплуатировать электропроводку и электрооборудование согласно требований правил по электроэнергетике;
- иметь в необходимом количестве первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты);
- соблюдать противопожарный режим (курение, порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня, наличие ответственных за пожарную безопасность);

чего и масла;

- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);
- заряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- не разрешается хранить мебель, предметы домашнего обихода из горючих материалов и т.д.;
- в индивидуальных гаражах не разрешается хранить запас топлива более 20 литров и масла 5 литров.

4. Во всех гаражах (независимо от форм собственности) необходимо:

- содержать и эксплуатировать электропроводку и электрооборудование согласно требований правил по электроэнергетике;
- иметь в необходимом количестве первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты);
- соблюдать противопожарный режим (курение, порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня, наличие ответственных за пожарную безопасность);

4. Во всех гаражах (независимо от форм собственности) необходимо:

- содержать и эксплуатировать электропроводку и электрооборудование согласно требований правил по электроэнергетике;
- иметь в необходимом количестве первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты);
- соблюдать противопожарный режим (курение, порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня, наличие ответственных за пожарную безопасность);

4. Во всех гаражах (независимо от форм собственности) необходимо:

- содержать и эксплуатировать электропроводку и электрооборудование согласно требований правил по электроэнергетике;
- иметь в необходимом количестве первичные средства пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, пожарные щиты);
- соблюдать противопожарный режим (курение, порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня, наличие ответственных за пожарную безопасность);



• содержать системы отопления в исправном состоянии, соблюдать правила пользования при их эксплуатации;

• содержать помещения гаражей в чистоте, исключить наличие пятен с ЛВЖ и ГЖ, промасленной ветоши.

Необходимо понимать, что при выполнении вышеперечисленных требований повышается уровень противопожарной защиты не только Вашего объекта, но и близлежащих домов и построек, объектов, предприятий и организаций различного функционального назначения. За нарушения требований пожарной безопасности законодательством Российской Федерации предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность.

**ВРИО начальника ПСЧ-94  
ФГКУ «9 отряд ФПС  
по Красноярскому краю»  
Алексей Костюченко**

## БЕЗЖАЛОСТНЫЙ ОГОНЬ. ХАЛАТНОСТЬ – ПРИЧИНА ПОЖАРОВ.



как погорельцами, так и их соседями. Вот, по улице, с воем сирен мчатся пожарные машины и у каждого человека колышет в груди, наступит тревога на душе. Снова в чей-то дом пришла беда, кто-то нуждается в помощи пожарных-спасателей.

С января по декабрь 2017 года в городе Енисейске и Енисейском районе произошло 93 пожара, в сравнении с прошлым годом этого периода, это на 2 меньше, погибло 3 человека, материальный ущерб составил более 5 миллионов рублей. Но, несмотря на уменьшение количества пожаров, они по-прежнему остаются самым страшным бедствием, приносящим людям горе, страдание. Если проанализировать имеющиеся цифры, то мы увидим, что в минувшем году произошло 59 пожаров в жилом секторе. Львиная доля этих пожаров произошла по вине человека. Пренебрежение элементарными правилами пожарной безопасности, а попросту халатность, становится причиной пожара.

12 ноября этого года, днем, поступило сообщение о загорании жилого дома в п. Крутой Лог. К моменту прибытия пожарных подразделений

огнем была охвачена крыша всего жилого дома и внутренние помещения. В течение часа огнеборцы ПЧ-124 и ПЧ-123 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края», справлялись со стихией, не допустили распространения пожара на соседние строения. В результате кровля жилого дома уничтожена полностью. Осмотром места пожара было установлено, что причиной этого несчастья стало нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, а попросту сказать перекал печи и недостаточное наблюдение за процессом со стороны хозяйки. Двумя неделями позже, 23 ноября, в садовом обществе «Заря» Енисейского района, по ул. Кедровая, по аналогичной причине баня сгорела полностью.

А ведь многие из загораний можно было бы не допустить, если бы соблюдались правила пожарной безопасности, которые всегда требуют к себе особого внимания и должного уважения. И те, кто забывает об этом, нередко становятся виновниками, и даже жертвами пожара.

В преддверии зимних холодов хочу напомнить некоторые правила,

которые помогут сохранить вам имущество, здоровье и даже жизнь. Отремонтируйте отопительные печи, почистите дымоходы, замажьте щели, положите металлический лист возле топки, не храните дрова и другие горючие материалы возле печей. Не перекаливайте печи во время топки. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи.

Не оставляйте без присмотра включенные электроприборы, не пользуйтесь самодельными электрическими устройствами. Следите за исправностью электросетей. Не курите в постели.

Не загромождайте коридоры, лестничные клетки и балконы домашними вещами и мебелью.

Соблюдение этих элементарных правил поможет отвести беду.

Помните - пожар легче предупредить, чем потушить!

**Заместитель начальника  
ФГКУ «13 отряд ФПС  
по Красноярскому краю»  
подполковник  
внутренней службы  
Е.О. Шавский**



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ВЫБОРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.

**При выборе типов пожарных извещателей, приемно-контрольных приборов и приборов управления необходимо руководствоваться задачами, для выполнения которых предназначается система пожарной автоматики как составная часть системы пожарной безопасности объекта в соответствии с ГОСТом 12.1.004:**

**а)** обеспечение пожарной безопасности людей;

**б)** обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;

**в)** обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей.

**Технические средства обнаружения пожара и формирования сигнала управления должны формировать сигналы управления:**

**а)** для включения средств оповещения и управления эвакуацией - за время, обеспечивающее эвакуацию людей до наступления предельных значений опасных факторов пожара;

**б)** для включения средств пожаротушения - за время, при котором пожар может быть потушен (или локализован);

**в)** для включения средств противопожарной защиты - за время, при котором обеспечивается прохождение людей по путям эвакуации до наступления предельных значений опасных факторов пожара;

**г)** для управления технологическими устройствами, участвующими в работе систем противопожарной защиты, за время, определенное технологическим регламентом.

Технические средства пожарной автоматики должны иметь параметры и исполнения, обеспечивающие безопасное и нормальное функцио-

нирование в условиях воздействия среды их размещения.

## Виды пожарных извещателей

Выбор типа точечного дымового пожарного извещателя рекомендуется производить в соответствии с его чувствительностью к различным типам дымов. Пожарные извещатели пламени следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается появление открытого пламени или перегретых поверхностей (как правило, свыше 600 °С), а также при наличии пламенного горения, когда высота помещения превышает значения предельные для применения извещателей дыма или тепла, а также при высоком темпе развития пожара, когда время обнаружения пожара извещателями иного типа не позволяет выполнить задачи защиты людей и материальных ценностей. Спектральная чувствительность извещателя пламени должна соответствовать спектру излучения пламени горючих материалов, находящихся в зоне контроля извещателя.

Тепловые пожарные извещатели следует применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается тепловыделение и применение извещателей других типов невозможно из-за наличия факторов, приводящих к их срабатываниям при отсутствии пожара.

Дифференциальные и максимально-дифференциальные тепловые пожарные извещатели следует применять для обнаружения очага пожара, если в зоне контроля не предполагается перепадов температуры, не связанных с возникновением пожара, способных вызвать срабатывание пожарных извещателей этих типов.

Максимальные тепловые пожарные извещатели не рекоменду-

**ДИП GSM** ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О ПОЖАРЕ

Устанавливается:

- В КВАРТИРАХ
- В ГАРАЖАХ
- НА ДАЧАХ

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР**

- Зачем он мне нужен?** ДИП GSM предупредит о пожаре, когда он только начинается. У вас будет время, чтобы потушить пожар, спасти имущество и людей.
- Что это?** Дымовой датчик с GSM-оповещением.
- Как он работает?** Датчик определяет и передает сигнал дымной тревоги. При этом датчик включает встроенный сиренный звонок и оповещает хозяина на телефон.
- Я точно узнаю о пожаре?** Прочность датчика и дальность до 10 км позволяют использовать его в помещениях с площадью до 100 кв. м.
- Я смогу его установить?** Датчик устанавливается на потолок или стену без сверления. Установка проста. Вы можете сами установить и настроить датчик.
- Как долго он работает?** ДИП GSM работает от аккумулятора до 3-х лет. Он заряжается, когда вы подключаете телефон.

www.arsenal-npo.ru

ется применять в помещениях, где температура воздуха при пожаре может не достигнуть температуры срабатывания извещателей или достигнет ее через недопустимо большое время.

При выборе тепловых пожарных извещателей следует учитывать, что температура срабатывания максимальных и максимально-дифференциальных извещателей должна быть не менее чем на 20 °С выше максимально допустимой температуры воздуха в помещении.

Газовые пожарные извещатели рекомендуется применять, если в зоне контроля в случае возникновения пожара на его начальной стадии предполагается выделение

определенного вида газов в концентрациях, которые могут вызвать срабатывание извещателей. Газовые пожарные извещатели не следует применять в помещениях, в которых в отсутствие пожара могут появляться газы в концентрациях, вызывающих срабатывание извещателей.

Технические средства, надежность которых в диапазоне внешних воздействий не может быть определена, должны иметь автоматический контроль работоспособности.

**Дознаватель ОНД и ПР  
ст. лейтенант  
вн. службы  
Дерновых В.В.**

## БОЕГОТОВНОСТЬ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА И ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА!

**На территории г. Енисейска и Енисейского района в течении 2017 года на 29.12.2017 произошло 97 пожаров, из них: 37 пожаров произошло в г. Енисейске и 60 пожаров в Енисейском районе, 3 человек погибло, 6 травмированных. Материальный ущерб составил более 5836000 рублей.**

Охрану населенных пунктов по тушению пожаров на территории г. Енисейска и Енисейского района осуществляют подразделения:

1. ФГКУ «13 отряд Федеральной противопожарной службы по Красноярскому краю», пожарно-спасательные части

• ПСЧ-76, расположенная в г. Енисейске;

• ПСЧ-79, расположенная в с. Верхнепашино;

• ПСЧ-91, расположенная в п. Подтесово;

• отдельный пост ПСЧ-91, расположенный в с. Ярцево.

2. «Отряд постов пожарной охраны КГКУ Красноярского края»;

• ПЧ-121, расположенная в п. Усть-Кемь;

• ПЧ-122, расположенная в п. Новоазимово;

• ПЧ-123, расположенная в с. Абалаково;

• ПЧ-124, расположенная в д. Каргино;

• ПЧ-125, расположенная в с. Потапово.

3. Аварийно-спасательные формирования Муниципальных образований Енисейского района (АСФ);

• АСФ п. Высокогорский;

• АСФ с. Епишино;

• АСФ с. Безымянка;

• АСФ с. Усть-Пит;

• АСФ п. Кривляк;

• АСФ п. Майское;

• АСФ п. Шапкино;

• АСФ с. Малобелая;

• АСФ п. Новый Городок;

• с. Чалбышево;

• с. Подгорное.

Из общего числа пожаров (97), 63 пожаров были потушены подразделениями Федеральной

противопожарной службой, 13 пожаров потушены отрядом постов пожарной охраны, 5 пожаров потушены аварийно-спасательными формированиями Муниципальных образований Енисейского района, 8 пожаров потушены совместными усилиями, а также 8 пожаров были потушены жителями самостоятельно до прибытия пожарной охраны.

На постоянном суточном дежурстве в подразделениях Енисейского гарнизона пожарной охраны несут службы 52 человек, из них:

ФПС – 32 человека;

ОППО – 9 человек;

АСФ – 11 человек.

Из 66 населенных пунктов Енисейского района, 10 прикрывает Федеральная противопожарная служба, 13 населенных пунктов прикрывает Отряд постов пожарной охраны, 12 населенных пунктов прикрывают аварийно-спасательные формирования.

В подразделениях Федеральной противопожарной службы на вооружении состоит специализированная пожарная техника:

• пожарная автолестница (АЛ-30 высота подъема 30 м), предназначенная для эвакуации людей и тушения пожара в многоэтажных зданиях;

• пожарная насосная станция (ПНС-110), предназначена для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к передвижным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар. Также может использоваться для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара;

• автомобиль рукавный (АР-2), предназначен для доставки к месту пожара пожарного расче-

та, напорных пожарных рукавов диаметром 150, 110 или 77 мм, общей длиной соответственно 1,34; 1,76 или 2,04 км, прокладки магистральных линий на ходу, механизированной намотки рукавов в скатки, а также погрузки и транспортировки их с пожара. Рукавный автомобиль обеспечивает также тушение пожаров путем подачи мощной струи для воздушно-механической пены через лафетный ствол.

• автомобиль связи и освещения (АСО) предназначен для освещения места работы пожарных подразделений на пожаре, обеспечения связи штаба пожаротушения с центральным пунктом пожарной связи (ЦППС) и служит для доставки пожарного расчета и комплекта инструмента к месту пожара. По прибытию на место пожара является электростанцией, обеспечивающей электроэнергией агрегаты освещения, связи и электроинструмент, а также местом дислокации штаба тушения пожара.

• пожарный катер (КС-21), предназначен для доставки личного состава и пожарно-технического оборудования на пожар в отдаленные населенные пункты в летний период.

Так же пожарные расчеты Федеральной противопожарной службы обеспечены аварийно-спасательным оборудованием для деблокирования пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях.

**Заместитель начальника службы пожаротушения ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю майор внутренней службы А.В. Фабричкин**

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2017 ГОД: произошло 4239 (АППГ-4359) пожаров; погибли на пожарах 201 (АППГ-238) человек, из них погибли 17 (АППГ-20) детей; получили травмы на пожарах 230 (АППГ-257) человек, в том числе травмированы 32 (АППГ-37) ребенка.**

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 37
- произошло загораний - 41
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 2 566 тыс. рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 60
- произошло лесных пожаров - 70
- произошло загораний - 92
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 5
- материальный ущерб от пожаров – 3 270 тыс. рублей.

### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 19
- произошло лесных пожаров - 10
- произошло загораний - 24
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.



### Так например: 20.12.2017

года в 19 час 27 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома, расположенного по адресу: Енисейский район, с. Озерное, ул. Дорожников.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено открытое горение кровли и второго, мансардного этажа. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 20 час 01 мин на площади 150 кв.м.

В результате пожара на всей площади пострадала мансарда и кровля дома, первый этаж дома, залит водой.

Вероятной причиной пожара могло послужить НППБ при проведении сварочных работ, проводимых в день пожара на мансардном этаже, но не исключена вероятность возгорания вследствие короткого замыкания электропроводов, а так же теплового воздействия дымовой трубы отопительной печи, расположенной в чердачном помещении жилого дома.

24.12.2017 года в 23 час 14 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ ЗА 2017 ГОД.



76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре частного гаража, расположенного по адресу: Енисейский район, д. Прутовая, ул. Заречная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри гаража было обнаружено сильное задымление, в районе отопительной печи было обнаружено, тление пола и картонной коробки. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 32 мин на площади 3 кв.м.

В результате пожара пострадал пол и стена в районе расположения отопительной печи в гараже

Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем, а именно хранение недогоревшей золы (шлака) в картонной коробке, внутри гаража.

25 декабря 2017 года в 16 час 06 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Бограда.

На момент прибытия первого пожарного подразделения был обнаружен дым, выходящий из под кровли жилого дома, внутри дома было плотное задымление и открытое горение в одной из комнат (помещении кухни). Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 16 час 26 мин на площади 40 кв.м.

В результате пожара жилой дом был поврежден на всей площади, наиболее сильно термическое повреждение было обнаружено в помещении кухни, расположенной при входе в дом. С правой стороны при входе на кухню в районе расположения оконного проема был обнаружен частично выгоревший



диван, над диваном была обнаружена выгоревшая электророзетка с подключенными в неё электропроводами.

Причиной пожара явилось НППБ при эксплуатации электроприбора (оставление без присмотра включенных в электросеть электроприборов).

26 декабря 2017 года в 00 час 17 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: п. Новокарино, ул. Заводская.



На момент прибытия первого пожарного подразделения надворные постройки были полностью охвачены огнем, существовала угроза распространения огня на рядом стоящий жилой дом. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 00 час 42 мин на площади 55 кв.м.

В результате пожара надворные постройки были повреждены на всей площади, наиболее сильно повреждение и обугливание имеет помещение стайки. В стайке были обнаружены фрагменты электропроводов, но следов характерных для токов КЗ обнаружено не было. Каких либо других источников загорания свидетельствующих об умышленном поджоге на месте пожара обнаружено не было.

Вероятной причиной пожара могло послужить возгорание горючих конструкции стайки в результате попадания на неё искр из дымовой трубы жилого дома, в следствии сильных порывов ветра (5 м/с) Но не исключена вероятность возникновения пожара в следствии неосторожного обращения с огнем неустановленного лица.

28.12.2017 года в 12 час 38 мин на пульт диспетчера ПСЧ-91 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» п. Подтесово, поступило сообщение о пожаре частной бани, расположенной по адресу: Енисейский район, п. Подтесово, ул. Северная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнару-



жено открытое горение кровли бани, внутри бани было сильное задымление. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 12 час 48 мин на площади 5 кв.м.

В результате пожара у бани на всей площади повреждена кровля и стропильная система, внутренние помещения имеют следы сильного загорания.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций стропильной системы в следствии теплового воздействия дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции занижены), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи.

26 декабря 2017 года в 10 часов 27 минут диспетчеру 4-го караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило сообщение о загорании грузового автомобиля IVECO на 0,5 км. автодороги г.п. Северо-Енисейский – карьер «Татьянинский», в двух километрах от границы г.п. Северо-Енисейский.

На момент прибытия первого отделения отдельного поста ПСЧ-94 на АЦ-40, при проведении разведки установлено, что горит моторный отсек и кабина автомобиля на площади 3 кв.м. Угроза распространения огня на весь автомобиль.



Принятыми мерами пожар был ликвидирован силами дежурного караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю».

В результате пожара огнем повреждена кабина грузового автомобиля IVECO. Погибших и травмированных при пожаре нет. Предварительно, при-

чиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки двигателя внутреннего сгорания автомобиля.

31 декабря 2017 года в 22 часа 08 минут диспетчеру ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило сообщение о загорании строения бани жилого дома, расположенного по адресу: г.п. Северо-Енисейский, ул. 60 лет ВЛКСМ, д. 5.

На момент прибытия ПСЧ-94 на АЦ-40, при проведении разведки установлено, что горит кровля и внутреннее помещение бани на площади 10 кв.м., внутри помещения сильное задымление, есть угроза распространения по всей площади и на рядом стоящие постройки.

Принятыми мерами 31.12.2017 г. пожар был ликвидирован силами дежурного караула ПСЧ-94 ФГКУ «9 отряд ФПС по Красноярскому краю».



В результате пожара огнем частично уничтожена часть потолочного перекрытия строения бани на площади 10 кв.м. в районе дымовой трубы отопительной печи. Помещение бани и находящиеся в ней имущество от огня не пострадало. Причиной пожара послужил перекал печи, в результате которого произошло возгорание деревянной части перегородки между помещением моечной и предбанника. Погибших и травмированных при пожаре нет. Собственник строения бани привлечен к административной ответственности по ч. 6. ст. 20.4 КоАП РФ. (Нарушения требований правил пожарной безопасности).

10.01.2018г поступило сообщение о загорании бесхозного строения расположенного в 100 метрах от территории нижнего склада ЛЗУ МУП УККР по адресу: г.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная 68, происшедшего 10.01.2018 года.

При выезде на место установлено, что загорание произошло в бесхозном строении, расположенном на территории нижнего склада ЛЗУ МУП УККР по адресу: г.п. Северо-Енисейский, ул. Набережная 68.

Причиной загорания явилось неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.