



Выпуск № 2 от 10 февраля 2018 года

Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

ОТНЕБОРЕЦ

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



Обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2018 года:

произошло **488** пожаров;
погибли на пожарах **40** человек,
из них погиб **1** ребёнок;
получили травмы на пожарах **31** человек,
в том числе травмированы **0** детей



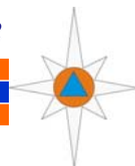
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района за январь 2018 года:

произошло **3** пожара;
погибли на пожарах **0** человек,
из них погибли **0** детей;
получил травмы на пожаре **1** человек,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Риск - ориентированный подход при планировании проверок	2-4 стр.
Независимая оценка пожарного риска	5-10 стр.
Почему горят автомобили	11-13 стр.
Неисправные печи	14 стр.
Профилактические операции	15 стр.
Пожары в Кежемском районе	16-17 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	18 стр.
Детская рубрика	19 стр.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Риск - ориентированный подход при планировании проверок



В соответствии с Постановлением правительства РФ от 17.08.2016 № 806 "О применении риск-ориентированного подхода" утверждены правила, устанавливающие порядок отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определённому классу (категории) опасности.

В соответствии со статьей 8.1 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", риск-ориентированный подход применяется в целях оптимального использования трудовых, материальных

и финансовых ресурсов, задействованных при осуществлении государственного контроля (надзора), снижения издержек юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и повышения результативности деятельности органов государственного контроля (надзора) при организации отдельных видов государственного контроля (надзора), определяемых Правительством Российской Федерации.

Теперь, при составлении ежегодного плана плановых проверок органы государственного пожарного надзора учитывают категорию риска объекта защиты.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре" проведение плановых проверок органами государственного пожарного надзора объектов защиты в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

- для категории высокого риска - один раз в 3 года;
- для категории значи-

тельного риска - один раз в 4 года;

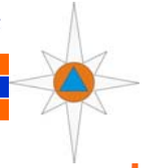
- для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 7 лет;
- для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 10 лет.
- в отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

При отнесении объектов защиты к категориям риска используются:

а) классификация зданий и сооружений по функциональной пожарной опасности, пожарной и взрывопожарной опасности, а также наружных установок по пожарной опасности в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

б) классификация опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

в) классификация особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в соответствии со



Риск - ориентированный подход при планировании проверок

статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте защиты обязательных требований объекты защиты относятся к следующим категориям риска:

а) к категории **ВЫСОКОГО** риска относятся следующие объекты защиты:

- объекты дошкольного и начального общего образования;
- объекты основного общего и среднего (полного) общего образования;
- объекты, на которых осуществляется деятельность детских лагерей на время каникул;
- объекты, на которых осуществляется предоставление социальных услуг с обеспечением проживания, а также оказание стационарной медицинской помощи;

б) к категории **ЗНАЧИТЕЛЬНОГО** риска относятся следующие объекты защиты:

- объекты, относящиеся к особо опасным, технически

сложным и уникальным объектам в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- объекты, включенные в перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф1.1 (кроме объектов, относящихся к категории высокого риска), Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф4.1 (кроме объектов, относящихся к категории высокого риска) и Ф4.2;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.1, в которых располагаются опасные производственные объекты I, II, и III классов опасности;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 и являющиеся складскими зданиями государственного материального резерва, зданиями книгохранилищ

и архивов федерального значения, зданиями таможенных терминалов;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4, Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них более 200 человек одновременно;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой 28 метров и более;

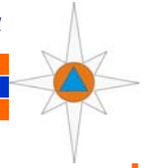
в) к категории **СРЕДНЕГО** риска относятся следующие объекты защиты:

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф1.3, высотой 28 метров и более;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4, Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них от 50 до 200 человек одновременно;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой от 15 до 28 метров;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф5.1



Риск - ориентированный подход при планировании проверок

и Ф5.2 (кроме объектов, относящихся к категории значительного риска) и по пожарной и взрывопожарной опасности к категориям А, Б и В;

- наружные установки, относящиеся к категориям АН и БН по взрывопожарной и пожарной опасности;
- садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан, имеющие общую границу с лесными участками;

г) к категории **УМЕРЕННОГО** риска относятся следующие объекты защиты:

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф3.1, Ф3.2, Ф3.3, Ф3.4, Ф3.5 и Ф3.6, с возможным пребыванием на них менее 50 человек одновременно;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф4.3, высотой до 15 метров;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф1.3, высотой до 28 метров;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классам Ф2.3, Ф2.4 и Ф4.4;

- объекты, относящиеся по

функциональной пожарной опасности к классу Ф5.1 (кроме объектов, относящихся к категории значительного риска) и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 (кроме объектов, относящихся к категории значительного риска и плоскостных стоянок для автомобилей) и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.3 и по взрывопожарной и пожарной опасности к категориям Г и Д;

- наружные установки категорий ВН, ГН и ДН по взрывопожарной и пожарной опасности;

- садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан (кроме объектов, относящихся к категории среднего риска);

д) к категории **НИЗКОГО** риска относятся следующие объекты защиты:

- объекты, относящиеся по

функциональной пожарной опасности к классу Ф1.4;

- объекты, относящиеся по функциональной пожарной опасности к классу Ф5.2 и являющиеся плоскостными стоянками для автомобилей;

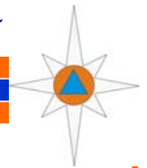
- временные постройки, киоски, навесы и другие подобные постройки; иные объекты защиты.

Основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение в году проведения проверки установленного периода времени с даты:

- ввода объекта защиты в эксплуатацию;
- окончания проведения последней плановой проверки объекта защиты.

Таким образом, ежегодно, при составлении планов плановых проверок на новый календарный год инспекторами пожарного надзора, в первую очередь учитывается категория объекта защиты.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



Независимая оценка пожарного риска



НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

(АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

Одной из важнейших задач, поставленных президентом Российской Федерации перед надзорными органами МЧС России, является снижение уровня государственного регулирования в области обеспечения пожарной безопасности.

Неотъемлемой частью проводимой работы является оптимизация количества проверок в отношении объектов малого и среднего предпринимательства за счет внедрения на них современных форм и методов работы по оценке соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

С принятием Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" собственнику предоставляется добровольно выбрать форму

подтверждения соответствия объекта установленным требованиям пожарной безопасности.

В настоящее время федеральным законодательством установлены современные формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Наравне с государственным пожарным надзором внедряются такие формы оценки соответствия, как:

- 1) независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности);
- 2) декларирование пожарной безопасности;
- 3) аккредитация;
- 4) исследования (испытания);
- 5) подтверждение соответствия объектов защиты (продукции);

б) приемка и ввод в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также

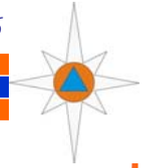
систем пожарной безопасности;

7) производственный контроль;

9) экспертиза.

В целом на сегодняшний день МЧС России разработана нормативно-правовая база, регулирующая вопросы проведения независимой оценки пожарного риска, проводится плановая работа по ее совершенствованию.

На территории Красноярского края осуществляют деятельность в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска 23 аккредитованных организации. Перечень организаций размещен на сайте ГУ МЧС России по Красноярскому краю в разделе деятельность - государственные услуги - независимая оценка риска.



Независимая оценка пожарного риска

Подробнее остановимся на механизмах новой формы подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, как независимая оценка пожарного риска (или аудит пожарной безопасности).

Независимая оценка пожарного риска действует с апреля 2009 года. Она осуществляется экспертными организациями на основании свидетельства МЧС России об аккредитации. Независимая оценка пожарного риска рекомендована для производственных объектов, а также для объектов, на которых не в полном объеме выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Аудит должен обеспечить значительную экономию средств при выполнении требований пожарной безопасности, и в случае проведения аудита пожарной безопасности и получения положительного заключения органы государственного надзора снимают объект с контроля надзора на все время действия заключения по независимой оценке пожарного риска.

Основными целями не-

зависимой оценки пожарного риска являются:

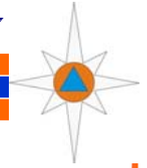
- вовлечение собственника в управление системой обеспечения пожарной безопасности;
- поиск наиболее оптимальных решений по обеспечению пожарной безопасности;
- реализация мероприятий системы так называемого "гибкого нормирования";
- снижение административных барьеров;
- повышение уровня пожарной безопасности и ответственности собственников имущества.

На практике это выражается в том, что собственник объекта защиты, приняв решение о проведении независимой оценки пожарного риска, совместно с аудитором может выработать ту концепцию противопожарной защиты, которая подходит именно для его объекта защиты, оборудовать объект тем комплексом установок и систем противопожарной защиты, который минимально необходим для выполнения условий соответствия требованиям пожарной безопасности.

Независимая оценка производится в соответ-

ствии с требованиями "Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска", утвержденных постановлением Правительства РФ от 07.04.2009 № 304, и "Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска", утвержденных постановлением Правительства РФ от 31.03.2009 года № 272. Данные документы разработаны на основании Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности является Конституция РФ, общепринятые нормы и принципы международного права, международные договоры РФ, ФЗ "О техническом регулировании", ФЗ "О пожарной безопасности" и уже упомянутый выше технический регламент, в соответствии с которым разрабатываются и принимаются нормативные правовые акты РФ, регулирующие вопросы обеспечения



Независимая оценка пожарного риска

пожарной безопасности объектов защиты (продукции).

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральным законом о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет об оцен-

ке пожарного риска не требуется.

Цели создания независимой оценки пожарного риска:

1) повышение уровня безопасности объектов защиты путем включения в сферу оценки их безопасности наряду с организацией государственного надзора контроля независимых экспертных организаций и экспертов независимой оценки рисков;

2) снижение административной нагрузки на объекты защиты за счет снижения количества проверок, осуществляемых органами надзора, а также изменения форм и методов надзорной деятельности;

3) получение объективной и полной информации о соответствии объектов защиты установленным требованиям в области ТБ;

4) выдача заключений, содержащих необходимые и достаточные сведения для заключения договора гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда при эксплуатации опасного объекта;

5) подготовка объекта защиты к заключению договора о страховании ответ-

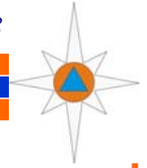
ственности перед третьими лицами за ущерб, причиненный пожаром.

Процесс осуществления независимой оценки пожарного риска

Оценка рисков проводится в организациях вне зависимости от их принадлежности и организационно-правовых форм.

Форма подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности – это определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров.

Юридическим лицом – собственником объекта защиты (зданий, сооружений, строений и производственных объектов) в рамках реализации мер пожарной безопасности должна быть представлена в уведомительном порядке декларация пожарной



Независимая оценка пожарного риска

безопасности.

Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной безопасности продукции и продукции общего назначения.

Постановлением Правительства РФ от 7 апреля 2009 г. № 304 установлены правила оценки соответствия объекта защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Независимая оценка пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты (далее – собственник) и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска (далее – экспертная организация).

Порядок получения экспертной организацией добровольной аккредитации установлен приказом МЧС России от 25.11.2009 № 660 "Об утверждении Порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в

области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска". Аккредитация предоставляется сроком на 5 лет.

Юридические лица, претендующие на аккредитацию в области проведения работ по независимой оценке пожарного риска и организации по независимой оценке пожарного риска, должны:

а) иметь в наличии находящиеся в собственности или на ином законном основании помещения, сооружения, приборы и оборудование для выполнения работ по заявленному направлению деятельности;

б) иметь в наличии актуализированный фонд (или автоматизированную и н ф о р м а ц и о н н о - справочную систему) официально изданных законодательных, нормативных и справочных документов, а также утвержденные в установленном порядке методы и правила исследований (испытаний) и измерений;

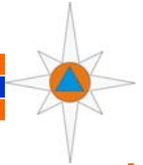
в) не состоять в гражданско-правовых и трудо-

вых отношениях с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых проводится независимая оценка пожарного риска, и не являться аффилированным лицом вышеуказанных лиц;

г) иметь в штате организации не менее пяти должностных лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее профессиональное образование, обладающих стажем практической работы в области обеспечения пожарной безопасности (не менее пяти лет), к которым также предъявляется ряд требований.

Экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты, на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности и который принадлежит ей на праве собственности или ином законном основании.





Независимая оценка пожарного риска

АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Оценка пожарного риска объекта защиты состоит из трех этапов:

1. Предварительный этап:

- обследование объекта защиты с целью подтверждения соответствия объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности.

2. Процесс независимой оценки рисков:

- анализ состояния противопожарной безопасности объекта защиты;

- расчет пожарного риска (при необходимости);

- разработка предложений и плана мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности, если такие нарушения были выявлены, и определение сроков их устранения.

3. Выдача заключения:

- оформление и направление (вручение) результатов

независимой оценки пожарного риска;

- регистрация копии заключения в органах МЧС России;

- проведение контроля за устранением выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

Независимая оценка пожарного риска включает в себя:

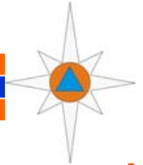
а) анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

б) обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия

условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

в) в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, – проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", – расчетов по оценке пожарного риска;

г) подготовку вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо, в случае их невыполнения, разработку мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной



Независимая оценка пожарного риска

безопасности.

Результаты проведения независимой оценки пожарного риска оформляются в виде заключения о независимой оценке пожарного риска (далее – заключение), направляемого (вручаемого) собственнику.

В заключении указываются:

а) наименование и адрес экспертной организации;

б) дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;

в) реквизиты собственника;

г) описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;

д) фамилии, имена и

отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска;

е) результаты проведения независимой оценки пожарного риска;

ж) вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо, в случае их невыполнения, рекомендации о принятии мер.

Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации. Срок действия заключения по результатам независимой оценки пожарного риска не может превышать трех лет.

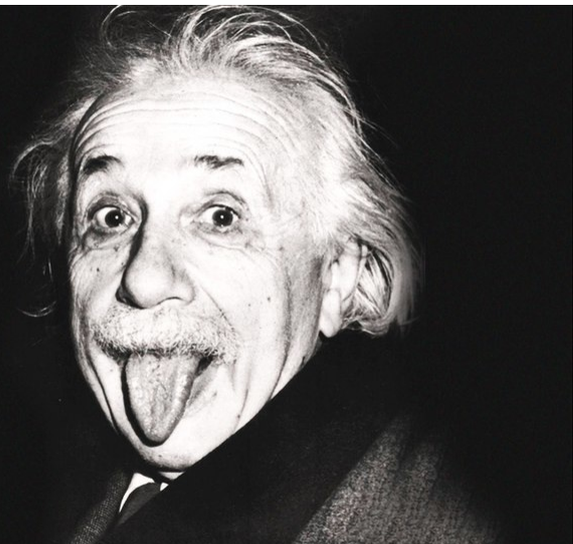
В течение 5 рабочих

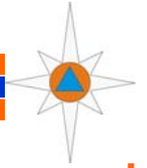
дней после утверждения заключения экспертная организация направляет копию заключения в структурное подразделение территориального органа ГПН МЧС России.

В случае соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности, отраженного в заключении по результатам независимой оценки пожарного риска, надзор за объектом защиты органами государственного пожарного надзора не проводится в течение периода действия заключения.

*Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*

**3 ГОДА СВОБОДЫ
ОТ ПРОВЕРОК
ГОСПОЖНАДЗОРА**





Почему горят автомобили



Есть неоспоримая аксиома – автомобили, как и иные самоходные машины являются источником повышенной опасности. Именно по этой причине получить водительское удостоверение и право управления автомобилем (самоходной техникой) могут лишь совершеннолетние люди и только после продолжительного курса обучения.

Но есть вещи, которым не учат в специализированных учебных заведениях, но которые так же важны, как и знания ПДД. В данном случае сотрудники ОНД и ПР по Кежемскому району хотели бы рассказать вам о базовых правилах противопожарной безопасности при эксплуатации автомобиля. На первый взгляд эта тема может показаться не такой важной, если бы не одно "но". В промежу-

ток с начала текущего 2018 года на 1 февраля в Кежемском районе было зарегистрировано два случая возгорания техники. Совокупный ущерб от возгораний составил более двадцати одного миллиона рублей.

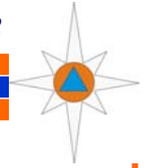
Давайте разберемся по каким причинам загорается техника.

Несмотря на устойчивый стереотип, при аварии машины загораются крайне редко, в одном случае из ста – если была повреждена топливная система. Многие же, посмотревшись художественных фильмов, думают, что авария – это основная и чуть ли не единственная причина возгорания автомобиля. Это не так. Статистика показывает, что, как правило, пожар начинается из – за нарушения элементарных правил пожарной безопасности, ха-

латного отношения к системам электрооборудования и питания автомобиля, а также не квалифицированного вмешательства в них. Чаще всего пожар начинается в отсеке двигателя, реже в салоне автомобиля. В единичных случаях возгорание может начаться с шасси, от трения – например, если во время движения заклинит какой – либо подшипник или колесо.

Итак, что нам советуют пожарные.

Во – первых, почаще заглядывайте под капот. Опасные утечки масла или топлива хорошо видны невооруженным глазом. Так что если где – то под капотом вашей машины появилось жирное масляное пятно – не затягивайте и устраните неисправность. В противном случае горячая жидкость может попасть на раскаленные



Почему горят автомобили

детали двигателя (например на выпускной коллектор) и загореться. Пожар под капотом автомобиля развивается молниеносно. И если у водителя под рукой не оказалось огнетушителя – пиши "пропало". Не стоит расслабляться и тем, кто "ездит на газе". Газовое оборудование, хоть и считается относительно безопасным, требует постоянного контроля и ухода за ним. Иначе не миновать вспышки газа под капотом, в месте расположения газового редуктора.

Причиной возгорания автомобиля может стать и неисправная электропроводка. Где – то со временем потрескалась изоляция электропроводов или вместо штатного предохранителя поставили обычный проводник "перемычка". Все это чревато коротким замыканием, перегревом и воспламенением электропроводки. Нередко автомобили начинают гореть из – за неправильной установки магнитолы или автосигнализации. В таких случаях пожар начинается прямо в салоне автомобиля.

Даже если в вашей машине есть исправный огнетушитель, и вы умеете им

пользоваться, все равно лучше, чтобы делать этого не пришлось. Как говорится, лучшее лечение это профилактика.

Итак, вот несколько простых рекомендаций – как обезопасить свой автомобиль от возгорания:

Вовремя проходить ПТО.

Устанавливать магнитолу, сигнализацию, предпусковой обогреватель двигателя только в специализированных центрах

Если стоит газовое оборудование, следует периодически проходить ПТО в специализированных центрах, а в случае появления запаха газа немедленно обращаться к специалисту.

В салоне автомобиля всегда должен быть порошковый двухлитровый огнетушитель. Обязательно проверьте его срок годности – эта мелочь может спасти чью – то жизнь

Следить за исправностью всего электрооборудования. Использовать предохранители и никогда не устанавливать самодельные проволочные "перемычки".

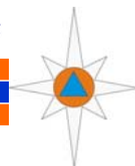
Следить за герметичностью, а также исправностью топливной аппаратуры двигателя

Не держать посторонние легковоспламеняющиеся предметы в моторном отсеке – тряпки, картонки и т.д.

Перевозить горюче – смазочные материалы можно только в герметичных емкостях. Кроме того, на емкостях не должно оставаться никаких подтеков ГСМ

Не использовать самодельные нагревательные приборы, ПТЭНы и источники открытого пламени для отогрева замерзшего автомобиля зимой.

Большинство возгораний автомобилей зимой случается "на ходу" – и даже не горючее "автоодеяло" может выступить катализатором пожара, если будет испачкано в моторном масле или любой другой технической жидкости. Кроме того, случается, что под видом безопасного "автоодеяла" автомобилисты покупают сэндвич из негорючей обложки и обычного горючего материала внутри. Любое механическое повреждение такого одеяла может привести к пожару – достаточно лишь того, что горячий наполнитель соприкоснется с разогретым двигателем.



Почему горят автомобили

Будьте внимательны и дисциплинированы – какой бы привычной, простой и знакомой ни была вам машина, она все еще остается источником повышенной опасности. Если по незнанию, или наоборот, от самонадеянности, вы допустите всего лишь одну глупую ошибку, вашего автомобиля может не стать. Мы желаем вам

обойтись без неприятных происшествий, и надеемся, что наши рекомендации вам в этом помогут.

На заметку!

Современный автомобиль сгорает дотла за 5 - 6 минут, причем нередко это происходит на глазах самого владельца. От машины остается только почерневший железный остов, бывший кузовом, да

изувеченный двигатель. Неожиданно загореться может как старая отечественная легковушка, так и новая иномарка.

**Дознаватель ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Майчук**

ВОДИТЕЛЬ, СТОЙ! ОЗНАКОМЬСЯ С ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ!



УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
У «СОМНИТЕЛЬНОГО» СПЕЦИАЛИСТА



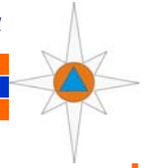
УСТАНОВКА «КУСТАРНОГО»
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПОДОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ
ОТКРЫТЫМ ОГНЁМ



УТЕПЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ
ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ



Неисправные печи



Существует закономерность: больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. И причиной тому - не только нарушение правил пожарной безопасности и неосторожность из-за плохого зрения и памяти. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование на свои скромные сбережения.

Вот и продолжают топиться неисправные печи. И получается, что прохудившийся "домашний очаг" становится очагом пожара. В связи с этим, рекомендуется соблюдать следующие основные правила:

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно

дымовые трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины.

Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

Чтобы не допускать

перекала печи рекомендуется топить ее 2-3 раза в день и не более, чем по полтора часа.

За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

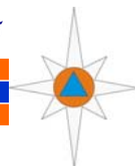
Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

**Заместитель начальника
ПСЧ-90 "19 отряд ФПС по
Красноярскому краю"
Дмитрий Беляев**



Профилактические операции

В рамках профилактической операции "Жильё" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками ОМСУ, работниками социальной защиты населения, сотрудниками ОМВД России по Кежемскому району организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электропроводки и целесообразности установки АДПМ с GSM модулем в жилых помещениях.

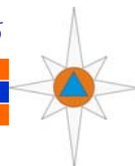


В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 27.12.2017 № 8-16-14762 сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в местной религиозной организации православный приход храма Покрова Пресвятой Богородицы г. Кодинск Кежемского района Красноярского края Канской епархии Русской православной церкви (Московский патриархат) проведен инструктаж о мерах пожарной безопасности, проверены знания действий в случае возникновения пожара, пользования первичными средствами пожаротушения. В ходе профилактического мероприятия особое внимание уделено работоспособности установок АПС, СОУЭ, состоянию путей эвакуации и эвакуационных выходов. Настоятелю храма вручена памятка "О мерах пожарной безопасности для культовых учреждений".

В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району проведена профилактическая работа в Краевом государственном казенном учреждении "Центр занятости населения Кежемского района". Проведен инструктаж по действиям в случае возникновения пожара, умению пользоваться первичными средствами пожаротушения.



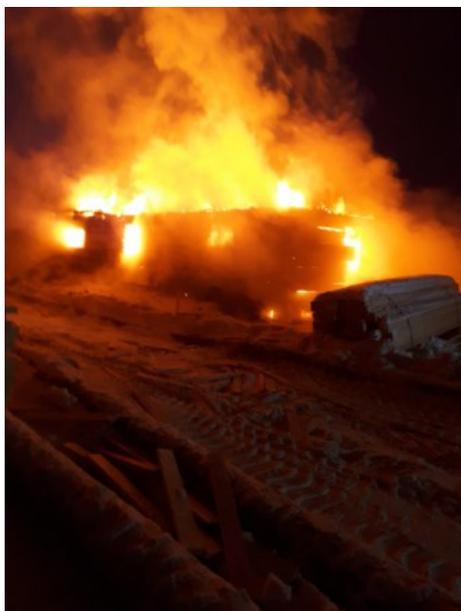
Инспектор ОНД и ПР по Кежемскому району Евгений Байкалов



Пожары в Кежемском районе

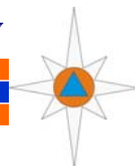
В январе 2018 года на территории Кежемского района произошло три пожара.

09.01.2018 года в легковом автомобиле марки **FORD FOCUS** по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Гидростроителей, 15. В результате пожара автомобиль марки **FORD FOCUS** получил термические повреждения передней части в моторном отсеке на общей площади 1м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов владельца составил 115 000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара - неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



26.01.2018 года в одноэтажном деревянном строении на территории производственной базы ООО "Имба" по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Таражная, 7. В результате пожара деревянное строение уничтожено. Площадь пожара составила 48м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб отсутствует, имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано. Виновное лицо привлечено к административной ответственности по ч.6 ст.20.4 КоАП РФ.

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Пожары в Кежемском районе

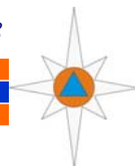


27.01.2018 года в бульдозере САТ D8R регистрационный знак 24XE 8959 по адресу: Красноярский край, Кежемский район, Чикогдинское участковое лесничество КТКУ "Кодинское лесничество", квартал 46. В результате пожара термически повреждены конструктивные элементы, системы и узлы бульдозера САТ D8R регистрационный знак 24XE 8959 в районе кабины машиниста и моторного отсека, на площади 6 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. В связи со значительной удаленностью от места дислокации и нецелесообразностью, подразделения пожарной охраны на место пожара не вызывались, сотрудники пожарной охраны участие в тушении пожара не принимали.

Материальный ущерб в результате пожара, причинен в размере 21314286 рублей. Бульдозер САТ D8R регистрационный знак 24XE 8959 застрахован от случаев пожара в Страховой компании САО "ВСК". Данный бульдозер является предметом лизинга. Собственник техники ООО "Катерпиллар Файненшл", лизингополучатель – ООО "Карат Лес". Причиной пожара послужило возникновение неисправности систем, механизмов и узлов бульдозера САТ D8R регистрационный знак 24XE 8959. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

Дознаватель ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Майчук

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ ДЕТЕЙ

На территории Тагарской сельской администрации д. Тагара, в рамках профилактической операции "Жильё" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району, совместно с инструктором по п/п КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края, специалистом по социальной работе ОССО МБУ КЦСОН Н.В. Диановой, организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электропроводки.

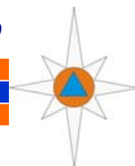


Мероприятие для малышей

В январе на территории Тагарского сельсовета, д. Тагара в дошкольной группе при ТСОШ проведено занятие «Путешествие в страну электроприборов». Малыши узнали, какие правила пожарной безопасности надо соблюдать при пользовании электроприборами.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п. п. Л.А.Рахимова



Раскраска для детей



**7 февраля 2018 года
огнетушитель отметил
свой 155 день рождения!!!**

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,
г. Кодинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Главный редактор государственный
инспектор Кежемского района по
пожарному надзору Байкалов Е.Н.
тел. (39143) 7-78-88

Выпускается бесплатно. № 2 от 10 февраля 2018г. Тираж 100 экз.