

МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск № 03

10 марта 2015 года



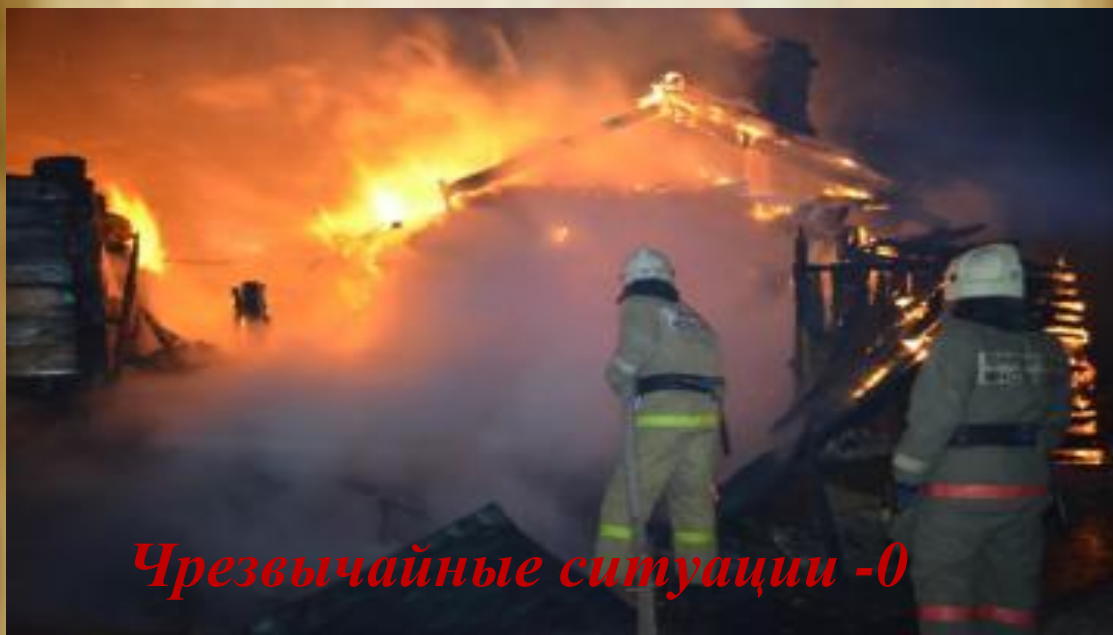
2015

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр. 3* *Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр. 4* *«Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае»*
- ❖ *Стр. 5* *«Дети ни в чем не виноваты!»*
- ❖ *Стр. 6-8* *«Правила для родителей!»*
- ❖ *Стр. 10-11* *«Электрические приборы и опасность возгорания»*
- ❖ *Стр. 12* *«Палы сухой травы»*
- ❖ *Стр. 13- 16* *«Они сражались за Родину»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 10.03.2015*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 30

Лесных пожаров - 0

*Погибло людей на пожарах - 3
из них 2 детей*

Травмировано на пожарах - 3

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
в период с января по февраль 2015 года:**

Произошло 744 пожара;

Погибли на пожарах 61 человек,

из них погибли 5 детей;

***Получили травмы на пожарах 69
человек,***

***в том числе травмированы 6
детей.***

"дети ни в чем не виноваты!"

На территории г. Минусинска и Минусинского района произошли два пожара, которые обернулись страшной трагедией. Погибли дети. Такова цена за халатное отношение родителей к правилам пожарной безопасности и к своим родительским обязанностям.



27.02.2015 г. в 11.47 в с. Лугавское Минусинского района в результате нарушений правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи произошло возгорание в частном жилом доме. На момент пожара в доме находился мальчик 2013 года рождения. Спасти ребёнка не удалось.

03.03.2015г. в 09.02 в р.п. Зеленый Бор в результате короткого замыкания электросчетчика произошло загорание в квартире многоквартирного жилого дома. На момент пожара в доме находился мальчик 2011 года рождения. Ребёнок скончался в результате отравления продуктами горения.

В первом случае на момент возникновения пожара ребёнок был дома один, во - втором – обстоятельства гибели ребёнка до конца не выяснены. Со слов матери, она находилась рядом с ребёнком, но сама не пострадала. Мы сейчас не будем определять степень вины родителей, этим займутся соответствующие органы. В нашей компетенции напомнить ещё раз, что правила пожарной безопасности необходимо соблюдать не ради того, что этого требует государственный пожарный надзор, а ради сохранения жизни и здоровья людей, проживающих рядом с вами. Эти правила написаны кровью!

Старший диспетчер ЦППС СПТ
ФГКУ «6 отряд ФПС по Красноярскому краю»
Ирина Миронова

Правила для родителей!

Детская шалость – одна из причин пожаров. Невозможно предугадать, куда занесет детская фантазия это неведомые ходы в стогах сена, сараи, чердаки, кладовые и подвалы, поэтому необходимо знать каждому:

Спички детям не игрушка!



1. Не оставляйте без присмотра малолетних детей.
2. Не оставляйте младших школьников без присмотра надолго. Постоянно разъясняйте детям опасность игр с огнем.
3. Не оставляйте в доступных для детей местах спички (сигареты), зажигалки и иные средства зажигания.
4. Не разрешайте детям пользоваться без Вашего надзора огнем (спичками, зажигалками, бенгальскими огнями, петардами и т.п.).
5. Если появляется необходимость использовать свечу, то выберите для нее негорючие массивное основание (подсвечник), убедитесь, что свеча крепко держится в отверстии подсвечника, не наклоняется при горении и не касается чего-либо горючего. Не следует ходить с горячей свечой на чердак, в кладовые, сарай.
6. Не позволяйте детям играть вблизи строек подвалов, на чердаках, в чуланах, где может быть много горючих и легковоспламеняющихся веществ.

Уходя, гасите свет и выключайте нагревательные приборы.

1. Не доверяйте маленьким детям, а также пожилым и больным людям присмотр за топящимися печами, каминами, включенными газовыми и электронагревательными приборами.
2. Помните, что не выключенная лампа (накаливания, люминесцентная), если она не защищена негорючим плафоном и находится вблизи горючих материалов, может стать источником пожара.

Не разрешайте детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры.

1. Следите за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.
2. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, утюгов, плиток и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.
3. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверной проем. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать из розетки.

Не разрешайте детям включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.



1. Поставьте заглушки на электрические розетки.
2. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра, особенно нагревательные приборы.
3. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
4. Не оставляйте работающий телевизор без присмотра и не доверяйте его детям.

Не разрешайте детям пользоваться газом, если рядом нет взрослых.

1. Запрещается включать газовые приборы и пользоваться ими детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.
2. При появлении запаха газа нужно немедленно прекратить пользоваться газовыми приборами, вызвать специалиста по обслуживанию газовых приборов.
3. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения.

Не оставляйте без присмотра топящие печи, особенно если в доме есть малолетние дети.

1. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены.



2. У печи должны быть исправна дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см без дефектов и прогаров.

3. Нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, также нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье.

Научите своих детей правилам поведения при пожаре. Объясните, что ни в коем случае нельзя прятаться под кровать, в шкаф, так как пожарным будет сложно найти ребенка. В первую очередь необходимо вызвать пожарную охрану по телефону **01**, 112, 101 или позвать на помощь, выйдя на балкон. Объясните, что нельзя выходить на задымленную лестничную клетку и пользоваться лифтом, а надо приложить к лицу мокрую ткань и лечь на пол, там меньше дыма.



Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

"Электрические приборы и опасность возгорания"

В современной жизни роль электрических приборов переоценить сложно, ведь без них не обходится ни один дом, квартира, офис. Вне зависимости от того, какой прибор используется и в каком режиме, необходимо четко уяснить правила обращения. Для наглядности попробуем систематизировать типы электрических приборов, объединить их в группы. Итак, сегодня основными разделами в классификации являются:



- электроприборы для приготовления пищи – плиты, духовки, всевозможная крупная и мелкая бытовая техника, как встроенная, так и отдельностоящая;
- те приборы, при помощи которых нагревается вода (вне зависимости от размеров и литража);
- обогревательные приборы для жилых и нежилых помещений;
- бытовая техника для создания необходимого уровня комфорта проживания, электрические приборы (утюги и фены, посудомоечные машины, пылесосы и измельчители отходов, прочее);
- инструменты (бытовые и профессиональные).

Любая из вышеперечисленных групп имеет свои отличия, но в целом, все просто: все приборы, работающие от электросети, считаются потенциально опасными, поскольку являются одной из самых частых причин возникновения и распространения огня в помещении. Только отдавая себе отчет в том, что подобная техника обладает повышенной пожароопасностью, можно уберечь свое жилище или же место работы от необратимых порой последствий.



Так, приборы для приготовления пищи считаются наименее пожароопасными, однако за их работой следует внимательно следить. При попадании жира на открытые нагревательные спирали может произойти мгновенное возгорание.

Стоит изучить инструкцию, в которой каждый производитель обязательно указывает способы очистки от жира и прочих накоплений для того, чтобы техника работала корректно. Утюги и фены, а также прочая мелкая домашняя техника, не потерпят халатного отношения: оставленный на гладильной доске включенный утюг станет причиной пожара в считанные минуты. Несмотря на то, что производители тщательно прорабатывают вопрос защиты самих приборов, здесь также необходимо повышенное внимание со стороны пользователя.

Профессиональная техника, а также электроинструменты используются в разных условиях, включая и сложные. Здесь очень важно соблюдать температурный режим и следить за уровнем влажности в помещениях. Предельные показатели также указаны в ТТХ и инструкции производителя. Благодаря усиленным системам защиты от возгорания такая техника считается надежной. А вот обогреватели – едва ли не самый опасный сегмент. Особенностью этой группы являются нагревательные элементы, которые находятся в открытом доступе. В процессе эксплуатации любых обогревателей нужно неукоснительно соблюдать правила, ни в коем случае не накрывать их, не устанавливать близко к стенам, а также предельно внимательно следить за нарушениями в работе. Известно, что в момент проектирования электрической сети в любом здании или помещении производится расчет будущих нагрузок. Зачастую бытовая техника становится причиной пожара в тех домах, что были построены 30-40 лет назад, а проводка в них попросту не рассчитана на такое количество всевозможных приборов.

Электрические приборы и опасность возгорания в этом случае являются



едва ли не самым частым сценарием.

Одним из главных правил пользования электрическими приборами является контроль: если в офисном или производственном помещении не остается дежурного персонала, вся техника и бытовые приборы должны быть обесточены. Помимо этого, в современных постройках уже на этапе проектирования системы учитываются всевозможные защитные системы, ну, а в зданиях «в возрасте» необходимо

устанавливать хорошо зарекомендовавшие себя системы пожарной безопасности, а также сигнализации.

Среди самых распространенных причин возгорания при использовании бытовой электрической техники разных направлений можно отметить:

- неисправные розетки и неполадки с проводкой;
- использование морально и физически устаревшей техники, которая к тому же не имеет должного уровня защиты от возгораний (старые утюги и электроплиты, самодельные и переделанные обогреватели);
- игнорирование элементарных правил безопасности: к примеру, сушка вещей на обогревателях, обогрев плитами и духовками вместо специальных приборов.

Существует и ряд запретов, которые основаны на многочисленных трагических случаях возгораний, приведших к значительным материальным тратам и, что важно, к нанесению вреда здоровью людей. Так, одно из главных правил гласит, что строго запрещено



размещать бытовую технику, в особенности обогревательную, возле распределительных щитов, в бойлерных, в помещениях, где работают электродвигатели. Точно также запрещено пользоваться электрическими приборами, у которых есть видимые повреждения кабелей или нарушена их изоляция.

Все правила эксплуатации электрических приборов нацелены только на то, чтобы

обеспечить необходимый результат при полной безопасности для человека. **Электрические приборы и опасность возгорания** находятся в непосредственной близости друг от друга.

Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Сергей Кугушев

«Палы сухой травы!»

С наступлением весенне-летнего пожароопасного сезона на полях Красноярского края наблюдаются выжигание сухой травяной растительности.



Выжигание сухой прошлогодней травы на открытых участках продолжается до начала активного роста молодой зеленой травы.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно сельскохозяйственными организациями (для очистки

сельскохозяйственных земель от нежелательной растительности или остатков) или органами лесного хозяйства. Однако, такие палы очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень большие расстояния, нанося значительный ущерб. Еще одной из причины травяных пожаров становятся хулиганские действия или простая неосторожность это оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля и т.д.

Имеет смысл упомянуть и о вреде таких поджогов. Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Наносят существенный ущерб, опушкам леса, уничтожая молодую древесную поросль, а так же ущерб биологическому разнообразию многих типов травяных экосистем. Часто такие пожары приводят к повреждению различных хозяйственных построек, домов, сараев, что является одной из причины гибели людей. Не следует забывать и о том, что трава горит, как правило, значительно ближе к границам населенных пунктов, поэтому и воздействие дыма на здоровье людей оказывается значительно более сильным.

В настоящее время единственное, что может как-то снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, и полный отказ хотя бы от преднамеренного выжигания сухой растительности.

Старший инженер отдела ГПН и ПР УНД и ПР
Алексей Муравьев

"Они сражались за Родину"

В 2015 году весь Российский народ отмечает 70-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

Многие минусинцы были призваны в ряды Красной Армии, участвовали в боях, в том числе и работники Минусинской городской пожарной команды.



22 июня 1941 года началась война, а уже 23 июня 1941 года несколько человек были призваны в РККА, среди них начальник караула Минусинской городской пожарной команды Красиков Петр Иванович, 1907 года рождения. У него осталась дома жена с двумя малолетними детьми. Красиков П.И. успел прислать жене только несколько писем, в которых написал, что «скоро мы подъезжаем к фронту, завтра будет сражение, если выживу, то вернусь, а если нет - сама воспитывай детей». Он пропал без вести в 1941 году, больше о нем никаких известий не поступало.

В течение пяти военных лет из Минусинской городской пожарной команды на фронт ушло 27 человек, из них одна женщина, многие из них погибли.

Назовем их имена:

- Алтыбаев И.О., Бояркин И.Я., Будкеев И.О., Булатов Я.Г., Веселых В.И., Гаврилов А.Г., Глухих М.Я., Головченко Г.В., Гончаров Н.В., Егонский А.И., Карлов И.К., Красиков П.И., Курков Г.П., Левашов С.П., Межов А.М., Нижегородцев А.Л., Низамов Н.С., Полежаев А.К., Потылицын Я.Т., Сивирюхин Л.И., Спиридонов И.И., Тонких И.С., Трофименко И.Л., Чердаков М.И., Шапкин Е.А.

Несколько человек вернулись с фронта и продолжили работу в пожарной команде.

- Камаев Иван Егорович, ушел добровольцем на фронт в 1942 году, в августе 1945 года вернулся с фронта и вновь устроился на работу в пожарную команду.

- Полежаев Александр Кузьмич, ушел на фронт 13 мая 1942г., вернулся в декабре 1945 и приступил к работе.

- Спиридонов Иосиф Иванович, был призван в ряды РККА 02 июня 1941 года, прошел всю войну и в декабре 1945г. вернулся на работу в пожарную команду.

- Трофименко Иван Лукич, ушел на фронт в мае 1943г., был ранен, демобилизован после ранения и вернулся на работу в пожарную команду в ноябре 1944г.

Во время войны 1941-1945г. ощущался большой дефицит мужских рук для работы в пожарной команде.

В военные годы очень много женщин выполняли мужскую работу, в том числе работали и рядовыми бойцами, шоферами, командирами отделений



Минусинской городской пожарной команды. На их хрупких плечах лежала большая ответственность – спасти город Минусинск от пожаров. И они с честью и достоинством справились с этим нелегким заданием.

В пожарной охране работали многие семьи, мужья, жены, сестры, братья.

Хочется рассказать про семью Камаевых. Двое братьев и двое сестер работали в военные годы в Минусинской городской пожарной команде: Камаев Иван Егорович, Камаев Петр Егорович, Камаева Татьяна Егоровна, Камаева Кристина Егоровна. Двое из них Иван и Татьяна в 1942г. ушли добровольцами на фронт, Иван вернулся после войны в 1945 году и вновь устроился на работу в пожарную команду. Камаевы Петр и Кристина всю войну трудились в пожарной команде, причем Кристина не только работала телефонисткой, каланчисткой, но и выполняла работу бойца – выезжала на пожары наряду с мужчинами. Петр начал свою работу с должности рядового бойца, отдал всю свою жизнь пожарной охране, дослужился до должности заместителя начальника пожарной команды и ушел на пенсию по старости.

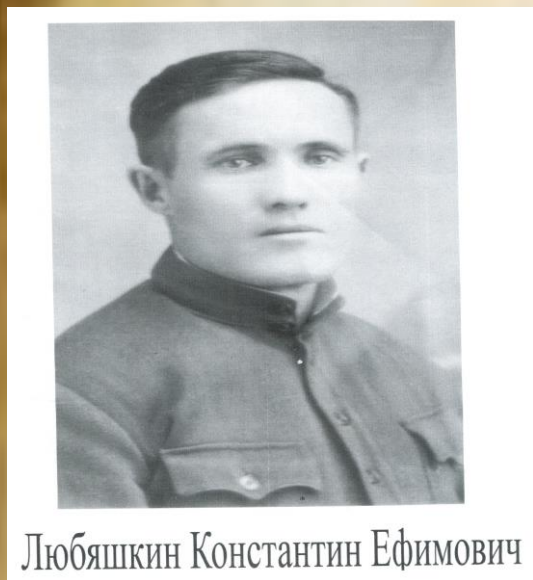
Во время войны не хватало людей для работы в пожарной команде, поэтому работники зачастую работали в две смены – сутки работы и сутки отдыха, что очень сильно изматывало людей, времени для восстановления сил катастрофически не хватало, многие женщины не выдерживали напряженного графика работы и увольнялись, на их место приходили другие.

Наряду с пожарными автомобилями в городской пожарной команде в военное время из-за нехватки техники, сохранялись конно-бочечные ходы. Бойцы пожарной команды на пожары выезжали на лошадях, которые везли телеги с бочками, вода из бочек подавалась ручными насосами. Бойцы своими силами заготавливали сено для лошадей, ухаживали за лошадьми. Был даже специально издан приказ, в котором говорилось о том, что после пожара лошадей необходимо было распрячь, помыть и давать один день отдыха в неделю каждой лошади.

Многие участники Великой Отечественной войны устроились на работу в Минусинскую городскую пожарную команду уже после окончания войны.

Эти люди являлись примером для молодежи, учили работать на специальном оборудовании, осваивали новую технику, благоустраивали помещения здания Минусинской городской пожарной команды, которое было построено в 1912 году и до сих пор используется по прямому назначению.

По подробней остановимся о судьбе **Любяшкина Константина Ефимовича**, 1919 года рождения, который был призван в ряды РККА



Минусинским РВК в июне 1940 года. Начал службу Константин Ефимович в г. Мурманске в 104 пушечно-артиллерийском полку по охране морских границ. В мае 1941 года был направлен под г. Ленинград в пушечно-артиллерийский полк, затем попал в 617 отдельный разведывательно-диверсионный батальон на Выборгское шоссе в финском направлении. В июне 1941 года сражался под г. Москвой, в г. Ржев, вместе со всем фронтом отступал до г.Осташково ст. Селижарово, после чего был направлен

под г.Ленинград в 36 артиллерийскую бригаду. Затем был передан во 2-й Прибалтийский фронт, 22 армию под руководством генерала Баграмяна, 36 артиллерийскую бригаду.

После прорыва Ленинградской блокады служил на прибалтийском направлении: г.Шяуляй, г.Любава, г.Рига, г.Кенигсберг. Встретил Победу в Южной группе войск в Румынии, в армии под руководством генерала Сусайкова.

В июне 1945 года был направлен для продолжения службы в Грузию на границе с Турцией. После подготовки молодой смены демобилизован из рядов Красной Армии в 1946 году.

В годы войны служил звукометристом, командиром звукобригады, выполнял особые задания по топографической, фото и звукоразведке в тылу противника. Занимался выявлением вражеских артиллерийских огневых позиций с помощью звукометрической аппаратуры.

В декабре 1942 года в лютый мороз восстановил обрыв связи под огнем врага, за что был награжден медалью «За отвагу».

В 1943 году был тяжело контужен от разрыва тяжелого артиллерийского снаряда.

После окончания войны и демобилизации в 1949 году устроился на работу в Минусинскую городскую пожарную команду, где и проработал до 1984 года, сначала в должности рядового бойца, затем командира отделения, заместителя начальника отряда, трудовой путь окончил в должности мастера рукавного хозяйства.



Худоногов Николай Иванович

работу, учила молодежь пожарному делу.

Худоногов Николай Иванович участник Великой Отечественной войны, был ранен на фронте и после ранения работал в пожарной команде. Минусинскую городскую пожарную команду возглавлял с 1968 по 1977 год, а затем работал в должности начальника караула пожарной части.

Худоногова Мария Филипповна во время войны работала в тылу, имеет медаль «За добросовестный труд во время Великой Отечественной войны». С 1969 года по 1982 год работала в Минусинской городской пожарной команде в должности телефонистки, ушла на пенсию по возрасту, но и потом неоднократно привлекалась на

Героям победы - вечная память!!!



Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Сергей Кугушев

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01 – пожарная охрана

5-15-39 - Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес:: 662608, Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

Врио начальника ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району, майор внутренней службы Сакович Р.М.

Старший инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району капитан внутренней службы Шалапутина О.В.

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 3 от 10 марта
2015 года

Выпускается территориальным отделом надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району.
Адрес: Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, 2, т.5-15-39
E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru