



Абанский ОГОНЁК

Информационный бюллетень отделения надзорной
деятельности и профилактической работы по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 1 (51) от 12.01.2018г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2017 года:



- Произошло пожаров - **4239**
- Погибло людей на пожарах - **201**
- Погибло детей - **17**
- Получили травмы на пожарах - **230**
- Травмировано детей - **32**

Старший инспектор ОНД и ПР по г. Красноярску
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2018 года

С начала 2018 года на территории Абанского района произошел **1** пожар. Погибло при пожаре **0** человек. Травмировано **0** человек.

Пожары на транспорте – 0

Пожары на объектах торговли - 0

Пожары на производственных объектах - 0

Пожары в жилом секторе – 1

Произошло загораний – 0

Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.

Правила
пожарной без-
опасности в
быту
(2 стр.)

Неосторожность
при курении мо-
жет привести к
пожару
(3 стр.)

Причины пожаров
при низких
температурах
окружающей
среды
(4 - 5 стр.)

Осторожно газ!
(6 стр.)

Детская
шалость с огнем
часто приводит к
пожарам
(7 стр.)

Статистика по
пожарам
за 2017 год
(8 стр.)

Правила пожарной безопасности в быту

При пользовании электроприборами включайте в электросеть утюг, плитку, чайник и другие электроприборы только исправные и при наличии под ними несгораемой подставки. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям.

Следите, чтобы электроприборы не касались бумаги и тканевых абажуров. Не закрывайте домашними предметами автотрансформатор и стабилизатор и не устанавливайте их на стол.

Не допускайте одновременного включения нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

Опасно промачивать бумаги подносят к нижним электропроводам, заклеивать нему обрезу колпака из обоями, подвешивать на лонки. Втягивание пламени гвозди, оттягивать, завязывать соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

Опасно пользоваться или неисправными выключателями, розетками, штепселями, тоном, керосином, растворителем, подключать оголенные концы проводов и помочь скрутки проводов к электросети.

Переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

Серьезную опасность представля-

ют использование нестандартных самодельных производите подогрев на открытом огне пожароопасных чайников (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители.

Следите за исправностью электроприборов и деревянных тройников. К монтажу электроприборов и их

ремонту привлекайте только специалистов. В этих случаях будет исключена возможность проникновения пожара от электроприборов.

Недопустимо оставлять включенные газовые приборы без присмотра.

Над газовой плитой нельзя сушить белье. Перед использованием газовой колонки, следует проверить наличие тяги в дымоходе, для чего зажженный жгут указывает на наличие тяги в дымоходе.

Очень опасно стирать белье в бензине и других легковоспламеняющихся жидкостях дома, в котором сжигаются старая мебель, мусор, опавшие листвы, отогревание за-

мерших труб паяльной лампой или факелом.

Не оставляйте детей дома одних, когда горит газовая плита, топится печь или

включены электроприборы. Храните спички в местах, недоступных для детей. Шаль, лосьон, которые приводят к пожарной опасности, особенно в аэрозольной упаковке.

**Начальник ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**



Неосторожность при курении может привести к пожару

Курение является весьма распространенной вредной привычкой: люди курят как во время отдыха, так и на работе, при этом брошенные тлеющие окурки и спички могут легко стать причиной пожара. Только за прошедшие сутки в Якутии по причине неосторожности при курении произошло 2 пожара.

Нередко можно наблюдать, как курильщики бросают горящие спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем.

Вызвав тление горючего материала, сам окурок через некоторое время гаснет, но образованный им очаг благоприятных условиях может превратиться в пожар. Окурок, брошенный на опилки, вызывает их тление. Тепло, выделяющееся при этом, проникает вглубь опилок. Через 2,5 – 3 часа температура поднимается и происходит воспламенение. Тлеющий окурок способен вызвать воспламенение бумаги. Если окурок лежит на поверхности, процесс воспламенения длится 45 – 50 минут. При попадании окурка на глубину 5 – 10 сантиметров он воспламеняется значительно быстрее – через 12 - 35 минут. Примерно такие же последствия возникают при попадании окурка в сено или солому.

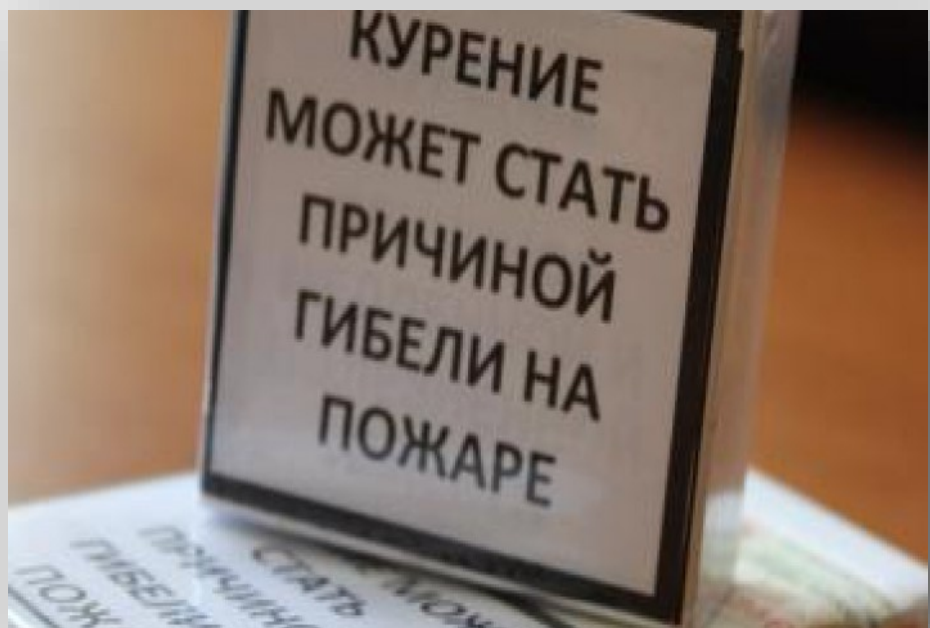
Окурки, брошенные с балконов или окон, могут



также спровоцировать пожар, квартиры.

попав на балконы или лод-

жии нижерасположенных этажей, где часто хранят старые нетрезвом состоянии. Куря-
вещи, емкости с горючими и щий засыпает, сигарета па-
легковоспламеняющимися жидкостями. Поэтому сигаре- лежа в постели, особенно в
ты следует тушить в пепель- жар. Как правило, в этом слу-
нице, и для исключения зано- чае курильщик получает
са источника загорания в по- сильнейшие ожоги или поги-
мешение закрывать окна и бает.
двери балконов при уходе из



**Ст. инспектор ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.Л.**

Причины пожаров при низких температурах окружающей среды

В зимний период времени года, при низких температурах окружающей среды на территории Абанского района ежегодно осложняется оперативная обстановка с пожарами при которых гибнут люди, наносится вред здоровью, причиняется



значительный материальный ущерб имуществу. За истекший период 2018 года в Абанском районе произошел вплотную к отопительным печам, удаление золы и шлака, пожар, в 2017 году за аналогичный период времени ка вплотную к заборам и надворным строениям. Недостаточная разделяющая конструкция между дымовым каналом и печью не менее 0,5 x 0,7 метра

Основные причины пожаров при низких температурах окружающей среды:

Анализ показывает, что возникновение 95% пожаров «обусловлено человеческим фактором». Среди прочих причин возникновения пожаров это несоблюдение элементарных мер пожарной безопасности. С наступлением холодов значительно возрастает пожарная нагрузка: многие люди, спасаясь от холода, включают дополнительные обогревательные приборы, подвергая электропроводку дополнительным нагрузкам, которых она просто не выдерживает, что зачастую и становится причиной пожаров. Так же имеет место возникновение пожаров в результате нарушения пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, а именно перекаливание печей, отсутствия долж-

Печное отопление:

Запрещается перекаливать печи с периодической топкой, сжигая топлива больше того количества, на которое они рассчитаны. Топку печей следует осуществлять не более двух раз в сутки;

Запрещается топить печь с открытой топочной дверкой, при самопроизвольном открытии дверки следует произвести ремонт; Запрещается эксплуатировать печи, удаление золы и шлака, пожар, в 2017 году за аналогичный период времени ка вплотную к заборам и надворным строениям. Недостаточная разделяющая конструкция между дымовым каналом и печью не менее 0,5 x 0,7 метра

лом отопительной печи, а так же самой печью и деревянному полу из горючих материалов элементами строительства;

Запрещается переполнять топливник или использовать дрова, превышающие по длине глубину топливника;

Рекомендации по соблюдению мер пожарной безопасности в быту:

Подходы к печи со стороны топочной дверки должны быть свободными. Мебель и





при помощи скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

Серьезную опасность представляют использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители.

другие сгораемые материалы изолировать их обоями, подвесить следует размещать от отопительных печей на расстоянии не менее 0,7 метров, а от почных отверстий - не менее 1,25 метра.

Следует размещать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применение ветхие соединительные шнурки, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции.

Шлак и золу необходимо удалять в специально отведенное для них безопасное место и заливать их водой:

Зольник печи со стороны обслуживания должен иметь дверцы. Его конструкция должна предотвращать выпадение раскаленных частиц топлива или золы через отверстия подвода воздуха для горения.

При эксплуатации металлических печей мебель и другие сгораемые материалы должны располагаться на расстоянии не менее чем 2 метра от неё.

Электросети:

Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

Опасно промачивать
электропровода, закле-

ивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применять ветхие соединительные шнурсы, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов. розная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит в серьез задаться вопросом о соблюдении нешарниры, удлинители. Все это обходимых требований по-жарной безопасности, тем самым, спасая человеческие жизни, здоровье и имущество.

Опасно пользоваться неисправными выключателями, что пожар легче предупреждить, чем потушить. Ключать оголенные концы



**Начальник ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы**

Осторожно газ!

В Российской Федерации, газовых колонок) должны размещаться в зданиях, предупреждающий знак безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом". При использовании установок для сжигания горючих газов запрещается:

При этом, травмы получают же 5 м от входов в здание, -эксплуатация газовых приборов при утечке газа;

-присоединение деталей газовой арматуры с помощью

Недопустимыми нарушениями при эксплуатации являются: использование газовых плит в течении длительного времени без проведения технического обслуживания; проверка герметичности соединения редуктора с газовым баллоном с помощью открытого огня (спички, зажигалки и т. д.); установка газового баллона домовладельцами, особенно пенсионерами, инвалидами, людьми преклонного возраста, детьми, которые в силу своего физического состояния не способны качественно провести замену баллона. Данную работу проводят специалисты газового участка. Недопустимо нагревание жилых помещений с помощью газовых приборов. В целях недопущения возникновения пожаров причиной которых могут явиться нарушения требований пожарной безопасности публикуем правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования:

-газовые бал.
(рабочий и запасной)
снабжения газом быто-
вых газовых приборов
(в том числе кухонных
плит, водогрейных кот-

лов, газовых колонок) должны располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или жарной под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов) предупреждающий знак безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не бли- При использовании установ-
ков для сжигания горючих га-
зов запрещается:

же 5 м от входов в здание, -эксплуатация газовых при-
цокольные и подвальные эта- боров при утечке газа;
жи. Пристройки и шкафы для -присоединение деталей
газовых баллонов должны газовой арматуры с помощью

запираться на замок и иметь искрообразующего инстру-
жalousи для проветривания, а мента;
также иметь предупреждаю- -проверка герметичности
щие надписи "Огнеопасно. соединений с помощью ис-
Газ": точников открытого пламени

-размещение и эксплуатация (в том числе спички, зажигалки, свечи);

-проведение ремонта наполненных газом баллонов;

-запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 м от бытовых газо-

ция газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осущест- вляться приборами по горизонтали и менее 0,7 м - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);

ществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве; -не допускается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, на

-у входа в индивидуальные пути эвакуации, в цокольных жилые дома (в том числе кот- этажах, в подвальных и чер- теджи, дачи), а также в поме- дачных помещениях, на бал-

**Начальник ОНД и ПР по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**



Детская шалость с огнем часто приводит к пожарам

Детская шалость с огнем часто становится причиной пожаров. Как показывает практика, часто такие пожары происходят из-за отсутствия навыков у детей острой обращения с огнем, недостаточным контролем за их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев и неумением родителей организовать досуг своих чад. Жете предотвратить возможные трагедии. Не покрывайте детям дурной пример: не курите недостаточным количеством сигарет, не зажигайте булавки для освещения темных помещений.



В возрасте от трех до Храните спички в местах, часто повторяют поступки и недоступных для действия взрослых, имитируя коем случае не их труд. Стремление к само- в доме неисправимо стоятельности особенно проявляется в то время, когда приборы. Нельзя дети остаются одни. Нельзя чтобы дети быть уверенным, что ребёнок, оставшись один дома, не решит поиграть с коробочкой малолетние спичек или зажигалкой, не случае не останутся

ля детей. Ни в шись без присмотра, они чув-
ельзя держать ствуют себя хозяевами и,
авные или са- подражая взрослым, могут
электрические включать электроприборы,
льзя допускать, чинить электропроводку, мо-
пользовались гут даже разжечь костер
ательными (иногда и в квартире!) или
ли у вас есть устроить дымовую завесу.
ети, ни в коем Подобное проявление само-
авляйте их до- стоятельности может закон-
ма одних, тем читься трагически.



захочет поджечь бумагу, не то детям постарше необходимо устроить костер, который он димо объяснять к чему могут видел в лесу. привести такие игры. Остав-

ОНД и ПР по Абан-
скому району обращается
к родителям. Уважаемые
родители, именно вы мо-

то детям постарше необходимо объяснить к чему могут привести такие игры. Остав- В случае пожара или запа- фону 101 или 112.

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.Л.**

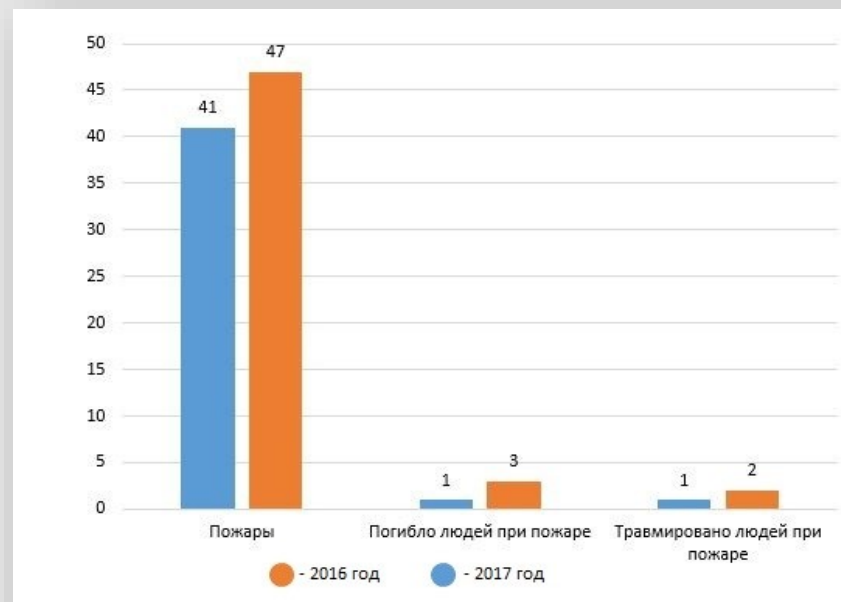
Статистика по пожарам за 2017 год

За 12 месяцев 2017 года в Абанском районе зарегистрирован 41 пожар, в результате которых был причинен ущерб на сумму около полутора миллионов рублей. Во время пожаров погиб 1 человек один, травмирован 1 человек.

По сравнению с аналогичным периодом 2016 года Количество погибших уменьшилось на 2 человека, количество пожаров уменьшилось на 6, количество травмированных уменьшилось на 1 человека.

При тушении пожаров и жог. проведении аварийно-спасательных работ спасено материальных ценностей на сумму более четырех миллионов рублей.

Причиной большинства крупных пожаров в прошлом году стала



ди причин пожара составляют неисправные печи и под-

обстановка в зимний период года, а также профилактическая деятельность ОНД и ПР по Абанскому району, Абанского гарнизона пожарной охраны и органов местного самоуправления.

Основная доля всех пожаров (32 эпизода, 78 %) по Абанскому району, Абанского гарнизона пожарной охраны и органов местного самоуправления.

В 2017 году произошел пожар на территории Абанского района в результате начала 2018 года на территории Абанского района прошло 3 жилых дома, один из которых изошел 1 пожар на территории жилой усадьбы в п. Абан. трехквартирный, один из которых изошел 1 пожар на территории жилой усадьбы в п. Абан. Несмотря на то, что опечатана обстановка на территории района в целом статус факту пожара возбуждена уголовное дело, что пожары в жилых домах, ведется расследование надворных построек, индивидуальных гаражах возникают.

Анализ имеющихся оперативных данных позволяет установить, что почти все основные оперативные показатели на территории Абанского района Абанского района нарушают правила эксплуатации отопительных и электронагревательных приборов и электрооборудования. Это способствовала пожаро-



ло неосторожное обращение с огнем в том числе и при курении в нетрезвом состоянии. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования приходится треть всех эпизодов (в результате которых погиб 1 человек и получили травмы 1 человек). Немалую долю среди

**Дознаватель ОНД и ПР по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.**