

*Отдел надзорной деятельности и профилактической работы  
по Туруханскому району*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**Азбука**



**безопасности**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b>	<i>Оперативная обстановка с пожарами на территории Туруханского района</i>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<i>Короткое замыкание. Причины возникновения и как его избежать</i>	<b>4-6</b>
<b>3.</b>	<i>О пожарной безопасности для детей</i>	<b>6-7</b>
<b>4.</b>	<i>Пожарная безопасность при курении</i>	<b>7-9</b>



**Оперативная обстановка с пожарами  
на территории Туруханского района с начала 2024 года**

Туруханский район	2023	2024
Количество пожаров	<b>8</b>	<b>8</b>
Количество погибших	<b>2</b>	<b>0</b>
Количество травмированных	<b>0</b>	<b>1</b>

Населенные пункты	Количество пожаров 2024 года		
	пожары	погибшие	травмированные
с. Туруханск	<b>1</b>	-	-
г. Игарка	<b>2</b>	-	-
п. Келлог	<b>1</b>	-	<b>1</b>
Ванкорское месторождение	<b>1</b>	-	-
Тагульское месторождение	<b>1</b>	-	-
п. Бор	<b>1</b>	-	-
д. Мадуйка	<b>1</b>	-	-

**Запомните номер пожарной охраны – 01, с  
сотового 010 или единый телефон 112**

<p align="center"><b>Причина</b></p>	<p align="center"><b>Последствие</b></p>
<p align="center"><b>Не включайте в одну электрическую розетку несколько мощных электроприборов</b></p>	

## ***Короткое замыкание. Причины возникновения и как его избежать***

На территории Красноярского края за 2023 год, зарегистрировано 6870 пожаров, 1359 из которых произошли по причине короткого замыкания, что составляет 20 % от общего количества зарегистрированных пожаров в указанный период, при этом во время пожаров погибло 175 человек (9 из них дети), 27 из которых погибли в пожарах, произошедших по причине короткого замыкания, что составляет 15 % от общего количества погибших, между тем травмировано 209 человек, 52 из которых произошли при пожарах произошедших по причине короткого замыкания, что составляет 25 % от общего количества травмированных.

За прошедший период 2024 года зарегистрировано 1258 пожаров, из которых 342 произошли по причине короткого замыкания, что составляет 27 % от общего количества зарегистрированных пожаров, при этом во время пожаров погибло 48 человек (4 из них дети), 7 из которых погибли в пожарах, произошедших по причине короткого замыкания, что составляет 14 % от общего количества погибших, между тем травмировано 53 человек, 11 из которых при пожарах произошедших по причине короткого замыкания, что составляет 21 % от общего количества травмированных.

Как показывает статистика в результате короткого замыкания электрооборудования жертвами становятся как взрослые, так и дети. Таким образом, необходимо понимать, что такое короткое замыкание и основные причины его возникновения, чтобы избежать трагических последствий.

**Короткое замыкание** – это соединение провода заземления или нулевого с фазовым либо двух фазовых проводов. Получается взаимодействие двух проводников с отличающимися потенциалами. Коротким контакт называется, потому что он произошел без электроприбора. При соединении таких проводов происходит маленький взрыв. Объясняется это резким скачком силы тока, достигающей неприемлемого значения. Такое стремительное увеличение силы тока приводит к перегреву проводов и получению электрической дуги между ними, температура которой достигает 5000 °С.

Особо зрелищным получается замыкание фазных проводов в трехфазной электросети. Если человек замкнет фазы отверткой, его может отшвырнуть на несколько метров, он может получить серьезные увечья, ожоги. Отвертка при этом просто испарится. В бытовых условиях большого взрыва может и не быть, но оплавление провода и изоляции гарантировано, а это уже прямой путь к возгоранию предметов, которые окажутся поблизости.

Важно помнить, что при обрыве линии электропередачи (ЛЭП) из-за короткого замыкания, может случиться реальный взрыв с электромагнитным ударом. Поэтому ни в коем случае нельзя подходить к месту обрыва линии.

**Причины возникновения короткого замыкания известны:** поврежденные или старые электрические провода, неправильный монтаж электропроводки, выполненный с нарушениями (это свойственно любителям, плохо разбирающимся в электрике), изоляция с дефектами, ослабление мест крепежа проводов, электроприборы, не отвечающие условиям электробезопасности (опять же старые или испорченные), случайные обрывы линии.

Любой электроприбор, провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока, если сила тока выше нормы, на которую рассчитана электропроводка, происходит нагрев провода, образование электрических дуг с повышением температуры до 3000 °С и разброс горящего металла.

Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов, небрежного их соединения, коррозии или загрязнения предохранителей; оголения или плохой изоляции проводов.

**Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами.** Никогда не делайте проводку самостоятельно. Не заменяйте плавкий предохранитель на более мощный или на медную проводку, это нарушает контроль за исправностью электропроводки.

Не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов. Не включайте все ваши приборы в одну розетку из – за ее перегрузки может возникнуть пожар.

Не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Не забудьте, что ваш утюг или щипцы для завивки волос включены в сеть из – за прямого контакта с ними могут загореться расположенные поблизости предметы.

Не пользуйтесь неисправными электроприборами.



### **Профилактические действия по предотвращению КЗ**

- Прежде чем приступить к поискам КЗ, обращают внимание на искрение, возможный треск в выключателях, розетках. При этом должен ощущаться запах горелого пластика. Поэтому необходимо заменить поврежденные установочные изделия.
- Перед прокладочными работами предварительно рассчитывают мощность потребителей, применяемых в сети. Грамотно подобранное сечение предохраняет провода от перегрузок. Они укладываются в выпрямленном виде, параллельно, а между ними остается свободное место.
- Перед началом сверления стен уточняют места прокладки кабелей.
- Устанавливают приборы автоматической защиты во избежание неприятных последствий.
- Пару раз в год делают плановые осмотры розеток и выключателей, распределительных коробок, от которых исходят провода.
- Проводку с алюминиевыми жилами лучше заменить, поскольку такой материал по мере нагревания повышает сопротивление цепи. В итоге происходит расплавление кабелей.

Только соблюдение правил пожарной безопасности поможет спасти жизнь Вам и Вашим близким, а также сохранить имущество от пожара!

В случае обнаружения пожара необходимо звонить на единый номер телефона спасения: со стационарных телефонов – «01», с мобильных телефонов – «101». По телефону «101» можно звонить со всех операторов сотовой связи, звонок бесплатный.

*ОНД и ПР по Туруханскому району  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по Красноярскому краю*

### ***О пожарной безопасности для детей!***

■ Не балуйся дома со спичками и зажигалками. Это одна из причин пожаров.

■ Не оставляй без присмотра включённые электроприборы, особенно утюги, обогреватели, телевизор, светильники и др. Уходя из дома, не забудь их выключить.

■ Не суши бельё над плитой. Оно может загореться. Не забывай выключить газовую плиту. Если почувствовал запах газа, не зажигай спичек и не включай свет. Срочно проветри квартиру.

■ Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни дома без взрослых.

#### **Если начался пожар, а взрослых дома нет, поступай так!**

- Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, набросив на него плотную ткань или одеяло, заливая водой или засыпая песком. Если огонь сразу не погас, немедленно убегай из дома в безопасное место. И только после этого позвони в пожарную охрану по телефону «101» и «112» или попроси об этом соседей.

- Если не можешь убежать из горящей квартиры, сразу же позвони по телефону «101» и «112» и сообщи пожарным точный адрес и номер своей квартиры. После этого зови из окна на помощь соседей и прохожих. При пожаре дым гораздо опаснее огня. Если чувствуешь, что задыхаешься, опустишься на корточки или продвигайся к выходу ползком - внизу дыма меньше.

- Если в помещение проник дым, надо смочить водой одежду, покрыть голову мокрой салфеткой и выходить, пригнувшись или ползком. Обязательно закрой форточку и дверь в комнате, где начался пожар. Закрытая дверь может не только



задержать проникновение дыма, но иногда и погасить огонь. Наполни водой ванну, ведра, тазы. Можешь облить водой двери и пол.

Когда придут пожарные, во всё их слушайся и не бойся. Они лучше знают, как тебя спасти.

**Запомни самое главное правило не только при пожаре, но и при любой другой опасности: Не поддавайся панике и не теряй самообладания!**

*ОНД и ПР по Туруханскому району  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по Красноярскому краю*

### ***Пожарная безопасность при курении***

По статистике каждый пятый пожар происходит из-за неосторожного обращения с огнем при курении.

Неосторожное обращение с огнем, в том числе неосторожность при курении – одна из самых распространенных причин пожаров с гибелью людей.

Основным нарушением является отсутствие определенного места для курения. В городской черте нередко пожары в квартирах из-за брошенных с верхних этажей окурков. В таких пожарах страдают не курильщики, а их соседи.

Любителям курения необходимо знать, что особенно опасно курить в постели, особенно в состоянии алкогольного опьянения. Курящий человек засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности, и происходит загорание. Проснувшись от запаха дыма, трезвый человек способен спастись сам и оказать помощь другим. Алкоголь же затуманивает сознание. В таком состоянии человек может даже не почувствовать первых признаков пожара.

Нередко можно наблюдать, как отдельные лица, прикуривая, бросают спички, и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Температура тлеющих окурков достаточна для воспламенения некоторых горючих материалов. Вызвав тление горючего материала, сам окурочек через некоторое время гаснет. Но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может превратиться в пожар.

Согласно Статье 12 Федерального закона № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах.



Для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма на здоровье человека запрещается курение табака:

1. Для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма и веществ, выделяемых при потреблении никотинсодержащей продукции на здоровье человека запрещается курение табака, потребление никотинсодержащей продукции или использование кальянов (за исключением случаев, установленных [частью 2](#) настоящей статьи):

1) на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг, услуг учреждениями культуры и учреждениями органов по делам молодежи, услуг в области физической культуры и спорта;

2) на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания медицинских, реабилитационных и санаторно-курортных услуг;

3) в поездах дальнего следования, на судах, находящихся в дальнем плавании, при оказании услуг по перевозкам пассажиров;

4) на воздушных судах, на всех видах общественного транспорта (транспорта общего пользования) городского и пригородного сообщения (в том числе на судах при перевозках пассажиров по внутригородским и пригородным маршрутам), в местах на открытом воздухе на расстоянии менее чем пятнадцать метров от входов в помещения железнодорожных вокзалов, автовокзалов, аэропортов, морских портов, речных портов, станций метрополитенов, а также на станциях метрополитенов, в помещениях железнодорожных вокзалов, автовокзалов, аэропортов, морских портов, речных портов, предназначенных для оказания услуг по перевозкам пассажиров;

5) в помещениях, предназначенных для предоставления жилищных услуг, гостиничных услуг, услуг по временному размещению и (или) обеспечению временного проживания;

6) в помещениях, предназначенных для предоставления бытовых услуг, услуг торговли, помещениях рынков, в нестационарных торговых объектах;

7) в помещениях социальных служб;

8) в помещениях, занятых органами государственной власти, органами местного самоуправления;

9) на рабочих местах и в рабочих зонах, организованных в помещениях;

10) в лифтах и помещениях общего пользования многоквартирных домов, помещениях, составляющих общее имущество собственников комнат в коммунальных квартирах;

11) на детских площадках и в границах территорий, занятых пляжами;

12) на пассажирских платформах, используемых исключительно для посадки в поезд, высадки из поездов пассажиров при их перевозках в пригородном сообщении;

13) на автозаправочных станциях;

14) в помещениях, предназначенных для предоставления услуг общественного питания.

Наказание за этот проступок регулирует КоАП РФ статья 6.24. Размер штрафа за курение в общественных местах зависит от того, где именно вы нарушили закон, с кем вы это делали и других отягчающих или смягчающих обстоятельств. В обычном случае наказание за курение в общественных местах — это административный штраф в размере от 500 до 1500 рублей.



Любители курения должны соблюдать основные правила пожарной безопасности:

- пользуйтесь большими глубокими пепельницами и постоянно следите за ними;
- после приема гостей всегда проверяйте, не остались ли непотушенные и тлеющие сигаретные окурки в мягкой мебели, между подушками и в емкостях для мусора;
- перед тем, как выбросить сигаретные окурки, смочите их водой;
- не курите в постели или когда лежите — особенно, в сонливом состоянии, при приеме лекарств или после употребления спиртного;
- установите в доме дополнительные сигнализаторы дыма — желательно фотоэлектрические, которые являются наиболее надежным средством предотвращения пожаров, начинающихся с тления.

Для того чтобы избежать трагедии соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности при курении:



**КУРЕНИЕ В СОСТОЯНИИ ОПЬЯНЕНИЯ – ЧАСТАЯ ПРИЧИНА ПОЖАРОВ И ГИБЕЛИ ЛЮДЕЙ**

- Ни в коем случае не курите в состоянии алкогольного опьянения;
- Не курите вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- Курите только в специально отведенных для этого местах;
- Не бросайте спички, и окурки куда попало;
- Обязательно убедитесь,

что спичка и окурки не только не горят, но и не тлеют.

- Храните спички, зажигалки, сигареты в недоступном для детей месте

**Помните, что, закуривая, вы подвергаете опасности не только свое здоровье и свою жизнь, но и жизнь окружающих вас людей. Не оставляйте без внимания своих курящих родных и близких, особенно в состоянии алкогольного опьянения. Соблюдайте правила пожарной безопасности!**

*ОНД и ПР по Туруханскому району  
УНД и ПР Главного управления  
МЧС России по Красноярскому краю*

*И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!*

*В случае чрезвычайной ситуации звонить:*

- по телефону 112 в Единую дежурно-диспетчерскую службу района;
- по телефону 101 в пожарно-спасательную службу;

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО ТУРУХАНСКОМУ РАЙОНУ**

- по телефону 102 в полицию;
- по телефону 103 в службу скорой медицинской помощи;
- по телефону 8-391-230-93-20 в службу «Антитеррор»

<p>Выпускается бесплатно.</p> <p>Тираж 999 экз.</p>	<p>№ 3 от</p> <p>08 апреля 2024 года</p>	<p>Выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.</p> <p>Адрес: Красноярский край, с. Туруханск ул. Советская, 31, тел. 4-42-55, эл. адрес: <a href="mailto:ondturuhansk@24.mchs.gov.ru">ondturuhansk@24.mchs.gov.ru</a></p>
---	--	---