

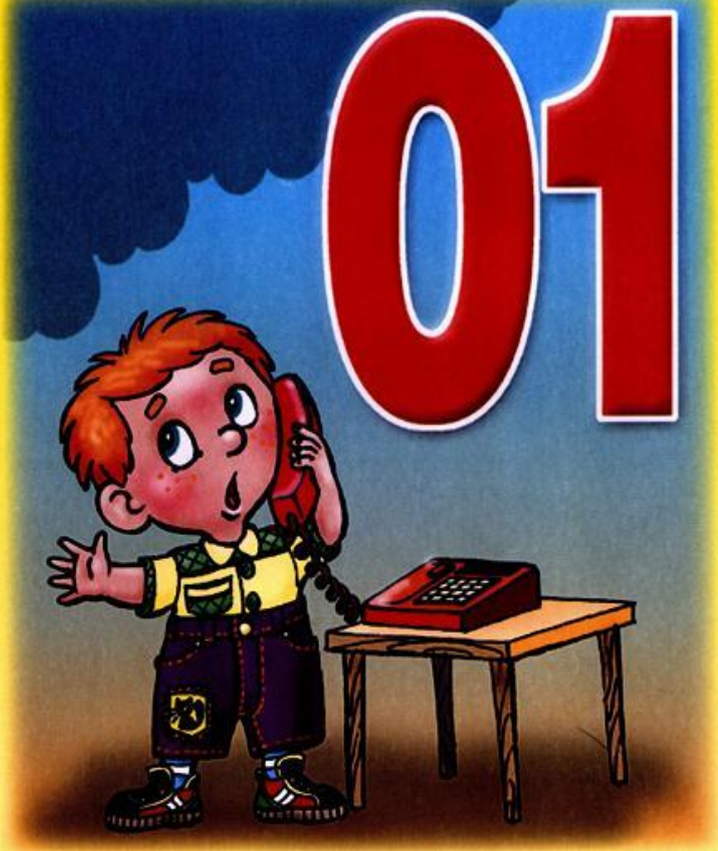


**Газета**  
**«ПОЖАРАМ НЕТ»**  
**ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**  
**ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**



**Выпуск №34 от 10 августа 2016 года**

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин  
Пожарный номер-«01»!**

**Содержание номера:  
Оперативная обстановка  
с пожарами.....2 стр.**

**Как устроен и действует  
огнетушитель.... 3 стр.**

**Как можно определить  
подходящий для обогрева  
помещения  
электроприбор, а от  
пользования каким  
лучше воздержаться?...4-  
5 стр.**

**Пожарные приезжают без  
воды: мифы и реальность  
....6 стр.**

**Приемка образовательных  
учреждений к новому  
учебному году ....7 стр.**

**Правила пожарной  
безопасности на дачах,  
соблюдение несложных  
правил пожарной  
безопасности....8-10 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно  
вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, 2-11-01, с сотовых телефонов  
101,112, 01\***

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ИЮЛЬ 2016 ГОДА:**

произошло 2468 (АППГ-2566) пожаров;  
погибли на пожарах 132 (АППГ-147) человека,  
из них погибли 8 (АППГ-9) детей;  
получили травмы на пожарах 150 (АППГ-157) человек,  
в том числе травмированы 28 (АППГ-13) детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Козульского района:**

- произошло пожаров - **28**
- погибло людей на пожарах - **4**
  - погибло из них детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **9**
  - травмировано детей—**0**

Дознаватель ОНД и ПР по Козульскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
В.В. Харкевич



### Как устроен и действует огнетушитель.

Каждый человек должен знать, как устроен и действует огнетушитель, а также уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных подразделений. Огнетушитель должен быть такого веса, чтобы члены семьи были способны им тушить.

Огнетушители разделяются на следующие типы:

**Пенные.** Применяются для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1 кв. метра, за исключением установок, находящихся под напряжением;

**Порошковые.** Применяются для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт;

**Углекислотные.** Применяются для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств.

На корпусе каждого огнетушителя наклеена этикетка, на которой имеется информация, какие классы пожаров способен потушить конкретный огнетушитель. Порядок использования огнетушителей: сорвите пломбу, выдерните чеку, направьте раструб на очаг возгорания и начните тушение. При этом огнетушитель следует держать вертикально.

Учтите, что огнетушитель должен храниться вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при средней температуре, вне досягаемости малолетних детей. И использованный огнетушитель нужно отправить на перезарядку, в организацию, имеющую лицензию МЧС России на проведение данного вида работ. Исправность огнетушителей проверяется ежеквартально путём наружного осмотра, а также перед доставкой огнетушителя к месту пожара и к местам проведения временных огневых и других пожароопасных работ.

При проведении наружного осмотра огнетушителя проверяется:

- наличие пломбы на запорном устройстве, если пломба отсутствует, огнетушитель считается не работоспособным;
- наличие паспорта изделия, а также инструкции на корпусе огнетушителя, в которой четко изложен порядок приведения его в действие;
- укомплектованность огнетушителя (наличие «раструба» для углекислотных обязательно, состояние ручки клапана и чеки, а также наличие индикатора давления для порошковых огнетушителей).

## Как можно определить подходящий для обогрева помещения электроприбор, а от пользования каким лучше воздержаться?

- Приобретать и подключать к электросети следует только те приборы, которые имеют технические паспорта, свидетельства и сертификаты качества РФ. При подключении какого-либо электроприбора необходимо знать его мощность (она указывается в паспорте) и мощность всех ваших электроприборов, если суммарная превысит допустимую мощность вашей сети, то для подключения нового электроприбора необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию. При длительном отсутствии в помещении необходимо отключать электроприборы от электросети отсоединив их шнур с вилкой от розетки электросети.

Запрещается подключать к электросети неисправные электроприборы; применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы; эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами; устанавливать в осветительные электроприборы лампы, мощность которых больше мощности указанной в паспорте прибора; пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизолирующих материалов, исключающих опасность возникновения пожара; оставлять включенные электроприборы без присмотра или поручать присмотр за ними малолетним детям.

В настоящее время нагрузка на электросеть значительно увеличилась, электропроводка основной части жилого фонда не соответствует возросшей нагрузке и имеет значительный износ: Сечения проводов электросети не соответствуют подключенной к ней нагрузке, что приводит к перегреву электропровода, розетки сети или вилки электроприбора вплоть до их возгорания.

Также не соответствует сопротивлению изоляции электропроводки вследствие ее износа и старения, перегрева, механического воздействия и так далее, что может привести к возникновению короткого замыкания. «Плохой» электрический контакт в местах соединения электропроводов вследствие их окисления и коррозии также может стать причиной пожара.

Собственникам жилья необходимо помнить, что устройство и монтаж электросети должны производить квалифицированные специалисты. При появлении запаха горелой изоляции, искрении, появлении видимых признаков нагрева, изменении цвета, разрушения изоляции электропроводки необходимо незамедлительно отключить электроприборы и обратиться за помощью к квалифицированному

электротехническому персоналу. При устройстве электропроводки целесообразно помимо токовой защиты - автоматов отключения (пробочного предохранителя) использовать устройство защитного отключения УЗО, которое значительно уменьшает вероятность возникновения пожара и поражения электрическим током при повреждении изоляции электропроводки.

Таким образом, запрещается использовать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные устройства защиты электросети от перегрузки и короткого замыкания; устанавливать пробочный предохранитель или автомат отключения, ток срабатывания которых не соответствует состоянию и параметрам электропроводки; пользоваться поврежденными, искрящимися, не закрепленными розетками; применять в электросетях телефонные и монтажные провода, а также электроприборы непромышленного изготовления; завязывать электропровода в узлы, соединять их скруткой, клеивать обоями и, закрывать их элементами стораемой отделки, развешивать на проводах какие-либо предметы; подключать к одной розетке одновременно несколько электроприборов, суммарная мощность которых больше мощности, на которую рассчитана розетка или электросеть.

Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
В.А. Дугчик



## Пожарные приезжают без воды: мифы и реальность.

Для начала историческая подоплека вопроса: «Бочки в пожарных командах, смотря по средствам, могут быть двух родов: конные и ручные, – причем первые по размерам бывают 60-ти и 30-ти ведерные, а вторые – 15-ти и 10-ти ведерные. Относительно количества вывозимой на пожар воды можно установить следующее правило: на случай пожара в бочках постоянно должна находиться вода, но количеством не более, как на половину бочки, и с таким именно запасом следует выезжать на пожар; в противном случае, т.е. если вывозить бочки доверху наполненные водою, да если еще притом место пожара находится на далеком расстоянии от помещения команды и ехать приходится по дурной дороге, то это может повести к тому, что лошади прибудут на пожар совершенно утомленные, мало способные к дальнейшей работе. Что же касается подвозки воды при самом тушении пожара, то здесь должно принять совершенно обратное правило: во время самого пожара целесообразнее доставлять воду полными бочками. Этим достигается двоякого рода удобство: во-первых, реже прерывается действие пожарной трубы, что в высшей степени важно для успешного тушения огня, – и во-вторых, при единовременной подвозке к трубе воды в большом количестве, уменьшается езда и сберегаются силы лошадей». Так что, видимо, привычка ругать пожарных за то, что они без воды приехали, сложилась исторически и вполне закономерно. Какое же объяснение этому мифу в наше время?

Абсолютно техническое. В основном на тушении пожаров используют автоцистерны на базе ЗИЛ-131 или УРАЛ. Запаса воды в таких пожарных цистернах хватит на 5-8 минут работы (в зависимости от того, сколько и каких стволов подано на тушение пожара и защиту рядом стоящих строений). Этого времени явно недостаточно. Для тушения используется две автоцистерны, причем вторая (даже и с полной цистерной) сразу же становится на водоисточник для обеспечения бесперебойной подачи воды к очагу пожара. Со стороны же кажется, что машина приехала без воды и сразу встала на заправку. А если доступ к водоисточнику не обеспечен должным образом, то и времени на это уходит много.

Незамедлительное применение воды из автоцистерны оправдано в случаях, когда возникает угроза взрыва, аварии, обрушения конструкций или срыва работ по спасению людей. Содержимое баков может быть использовано для ограничения распространения огня до прибытия дополнительных пожарных подразделений.

Прежде чем упрекать пожарных в следующий раз за мнимую некомпетентность, спросите себя: что вы сделали для пожарной безопасности своего дома и двора? Вы знаете, где находится ближайший водоисточник для заправки водой пожарной техники? Смогут ли пожарные беспрепятственно подъехать к нему в случае необходимости? Если ответ на два последних вопроса – нет, задумайтесь о том, чтобы исправить ситуацию.

## **ПРИЕМКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ**

Сотрудники территориального отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Козульскому району приняли участие в приемке образовательных учреждений к новому учебному году. На территории Козульского района создана комиссия по приемке образовательных школ к новому учебному году. В их состав включены сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Козульскому району. С начала 2016 года в образовательных учреждениях района пожаров не произошло. При проверке государственные инспектора по пожарному надзору особое внимание уделяли наличию работоспособности систем пожарной автоматики, путей эвакуации в соответствие с требованиями пожарной безопасности, наличию и исправности первичных средств пожаротушения. В период с 02 по 03 августа 2016 года к приемке было предъявлено 10 школ. Принято 10 учреждений, что составляет 100% от общего количества. Поэтому, в День Знаний, 1 сентября, все школы Козульского района распахнут свои двери для учащихся. А в течение сентября территориальное отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Козульскому району проведет месячник по безопасности детей. В школах будут проведены уроки по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности и тренировочные занятия по эвакуации детей в случае возникновения пожара. За это время сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Козульскому району будут распространять среди учащихся и преподавателей памятки и листовки по безопасности жизнедеятельности.

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
В.А. Дутчик**

## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДАЧАХ



Статистика предупреждает: примерно половина возгораний приходится на весенний и осенний периоды, это должны знать в дачных кооперативах и садоводческих товариществах. Прежде всего, надо позаботиться о соблюдении всех строительных норм и правил. Разрывы между домиками должны быть не менее 15 метров. Чаще всего в дачном домике ставят небольшую отопительную печь. Перед началом сезона все отопительные устройства

следует тщательно проверить и отремонтировать. Помните: дымоходы и дымовые трубы нужно очищать от сажи через каждые два месяца. Правила пожарной безопасности запрещают переоборудование печей под газовое и жидкое топливо, а также устройство временных печей.

Для приготовления пищи удобнее и безопаснее пользоваться портативными газовыми плитами на баллонах.

На случай пожара или загорания необходимо иметь в удобном и доступном месте первичные средства пожаротушения: бочки с водой, ведро, приставную лестницу, топор и лопату. Как гласит народная мудрость: «Береженого бог бережет».

Для разжигания костров нельзя применять бензин и другие горючие смеси. Не поджигайте камыш, не выжигайте сухую траву под деревьями, на лесных полянах, в садах, на полях. Не бросайте горящие спички, непогашенные. (Выработайте у себя привычку: не бросать использованную спичку, не переломив ее пальцами, ибо, не погасив спичку, ее нельзя сломать).

Заместитель начальника отдела ГН ГО ЗНиТ от ЧС  
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
подполковник вн. сл. А.В. Ерко

**Уважаемые дачники, соблюдение несложных правил пожарной безопасности сохранит Ваше жилище и имущество, предотвратит гибель людей во время пожара!**

**На территории садовых участков необходимо:**

- соблюдать правила пожарной безопасности, иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (бочки с водой, ведра), а также инвентарь для тушения пожара;
- содержать территорию в чистоте и периодически очищать ее от мусора и других горючих материалов;
- содержать в исправном состоянии электрические сети, электробытовые, газовые, керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, не оставлять эти приборы без присмотра и не поручать наблюдение за ними малолетним детям;
- хранить в хозблоках не более 10 литров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в металлической плотно закрывающейся таре;
- пользоваться настенными керосиновыми лампами только с металлическим отражателем, а расстояние от колпака до лампы, от фонаря до потолка должно быть не менее 70 см, а от стены не менее 20 см;
- газовые приборы устанавливать не ближе 20 см от сгораемых предметов и не ближе 15 см от деревянной стены, оштукатуренной или защищенной кровельной сталью, прибитой по двум слоям асбеста, а баллоны емкостью более 10л с наружной стороны здания в несгораемом шкафу.

**На территории садовых участков запрещается:**

- вблизи строений разводить костры, выбрасывать уголь и золу, организовывать свалку горючих отходов;
- курить и пользоваться открытым огнем на чердаках и в местах, где допускается хранение горючих материалов;
- заправлять керосиновые приборы бензином и тракторным керосином;
- при обнаружении запаха газа пользоваться открытым огнем, зажигать спички, курить;
- пользоваться проводкой с поврежденной изоляцией и неисправными электроприборами;

- применять электронагревательные приборы (чайник, плитку, утюг) без несгораемых подставок;
- прокладывать плоские электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок, подвешивать абажуры на электрических проводах;
- применять в электросетях вместо автоматических предохранителей промышленного изготовления самодельные «жучки»;
- применять для розжига легковоспламеняющиеся жидкости;
- топить углем печи, не приспособленные для этой цели;
- применять для топки дрова, не позволяющие по размерам закрыть дверцу печи.



**Помните!**

**Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!**

**Пожар легче предупредить, чем потушить!**

**Граждане!!!**

**Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.**

Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 34 от 10 августа 2016  
года

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Козульскому району Красноярского края.

Адрес: 662050, Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул. Центральная, 40 «А»  
тел. (39154) 2-11-01

Редактор газеты: ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району В.А. Дутчик