



Выпуск № 4 от 10 апреля 2021 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 с января по март 2021 года:

произошло **1692** пожара;
погибли на пожарах **106** человек,
из них погибло **5** детей;
получили травмы на пожарах **60** человек,
в том числе травмированы **7** ребенка

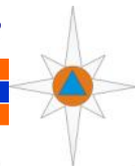


Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по март 2021 года:

произошло **10** пожара;
погиб на пожарах **0** человек,
из них погибло **0** детей;
получил травмы на пожаре **0** человек,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

30 апреля - День пожарной охраны России	2 стр.
Не допускайте палов травы!	3 стр.
Берегите дачу от пожара!	4-5 стр.
Пал сухой травы очень опасен	6 стр.
Утверждены требования к знаку о запрете курения	7 стр.
Не допускайте сжигания сухой травы	8-9 стр.
Пожарный извещатель в каждый дом!!!	10-12 стр.
После таяния снега	13 стр.
Требования пожарной безопасности к АЗС	14-15 стр.
Весна, костры, мангалы	16-19 стр.
Профилактические операции	20-21 стр.
Пожары в Кежемском районе	22 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	23 стр.
Детская рубрика	24 стр.



30 апреля - День пожарной охраны России



Ежегодно 30 апреля в России свой профессиональный праздник отмечает одна из самых жизненно необходимых служб быстрого реагирования - пожарная охрана. В этом году службе исполняется 372 года.

Пожары издавна были одним из самых страшных стихийных бедствий в жизни человечества. Особенно опасными они стали в городах, где люди жили тесно и скученно. И уж тем более они были максимально опасны в старинных русских поселениях, сделанных почти полностью из дерева.

В средние века в Москве крупные пожары случались каждые три-четыре года. Речь именно о стихийных пожарах, вызванных бытовыми и природными причинами, а не бое-

выми действиями.

В мае 1636 года от такого случайного пожара выгорели Кремль и царский дворец. Через восемь лет еще один пожар в Москве уничтожил более 5 тысяч домов. Как писал летописец: "Выгорела Москва от Неглины до Чертольских ворот, и не осталось в Белом городе ни единого кола...".

В таких условиях государственная власть озабочилась созданием системы пожарной охраны в столице. Так, 30 апреля 1649 года появился указ царя Алексея Михайловича Романова, в котором впервые были подробно утверждены все способы и меры борьбы с пожарами. В историю России этот документ вошел как "Наказ о градском благочинии".

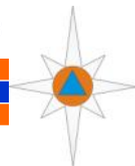
В документе были за-

ложены основы профессиональной пожарной охраны, введено постоянное дежурство, а пожарные дозоры получили право наказывать жителей столицы за нарушения правил обращения с огнем.

От царского "Наказа" до современной пожарной службы проделан большой и нелегкий путь. На протяжении всех этих лет пожарная охрана изменялась, реформировалась и совершенствовалась. Но задачи, стоящие перед службой, оставались неизменными, самая основная из них – спасение людей и имущества от огня.

Праздник был учрежден Указом Президента РФ 30 апреля 1999 года как знак признательности за заслуги пожарной охраны и её вклад в обеспечение пожарной безопасности страны, согласно которому 30 апреля становится профессиональным праздником, именуемым "Днем пожарной охраны" и получает официальный статус.

**Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**



Не допускайте палов травы!



По статистике с наступлением весенне-летнего периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе, лесных массивах, садоводческих и дачных обществах.

Основными причинами возгорания травы являются человеческий фактор, а именно: пал сухой травы населением, неосторожное обращение с огнем, выход людей в места традиционного отдыха в лесопарковых зонах.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает, чтобы Ваша неосторожность не стала причиной пожара, выполняйте следующие правила:

- следует тщательно продумывать все меры безопасности при проведении отдыха и обеспечить их неукоснительное выполнение, как взрослыми, так и детьми;

- на садовых участках во избежание пожаров не следует поджигать траву и мусор. Если Вы все же начали это делать, то обязательно контролируйте ситуацию и обеспечьте наличие рядом с местом сжигания первичных средств пожаротушения;

- не оставляйте в местах отдыха непотушенные костры, спички, окурки, стеклянные бутылки (на солнце они работают как увеличительные стекла, фокусируют солнечный

свет и могут поджечь траву, мох, ветки и т.д.);

- тщательно тушите окурки и горящие спички перед тем, как выбросить их;

- хорошо залейте костер перед уходом. После этого разгребите золу и убедитесь, что под ней не сохранилось тлеющих углей, если сохранились - то залейте еще раз. Не уходите от залитого костра, пока от него идет дым или пар. О том, чем заливать костер, позаботьтесь заранее;

- не проходите мимо горячей травы;

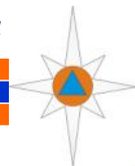
- по возможности примите меры к тушению пожара своими силами;

- при обнаружении пожара немедленно сообщите в пожарную охрану по телефону "101".

Помните! Палы травы могут привести к пожарам!

**Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**

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



Берегите дачу от пожара!



С наступлением тепла, как обычно, многие жители района предпочитают активный отдых просмотру телепередач. И отправятся на свои приусадебные участки. Жители частных домов, владельцы дач сейчас наводят там порядок и готовятся к новому сезону. К сожалению, не всегда такое полезное занятие заканчивается только удовлетворением от проделанной работы. Часто из-за беспечности, неосторожного обращения с огнем владельцы участков лишаются надворных построек или дачного домика. Это

происходит из-за несоблюдения простых правил пожарной безопасности: неконтролируемого сжигания сухой травы, мусора на территории дач, садовых домиков зачастую оборачивается бедой.

На территории своего участка необходимо:

- своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, сухой травы, опавших листьев и т.п., которые следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить;

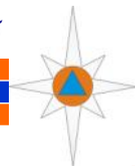
- не допускать разво-

дить костры ближе 50м от зданий и сооружений;

- не допускается выбрасывать не затушенный уголь и золу вблизи строений, их необходимо залить водой и удалить в специально отведённое для них место;

- нельзя загромождать дороги, подъезды, проходы к домам и водоисточникам, используемых для целей пожаротушения;

- нельзя оставлять на открытых площадках и во дворах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и



Берегите дачу от пожара!

сжиженными газами;

- газобаллонные установки (отдельные баллоны емкостью более 12л) для снабжения газом кухонных и других плит должны располагать в негорючей пристройке (ящике) у глухого участка наружной стены не ближе 5м от входа в дом с количеством баллонов не более трех;

- установить бочку с водой (на летний период), противопожарный инвентарь и приставную лестницу, достигающую крыши, а на кровле должна быть лестница, доходящая до конька крыши.

В садовых домиках и частных жилых домах запрещается:

- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы, старую мебель, хозяйственные и другие вещи на чердаках,

- производить электро и газосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места проведения огневых работ первичными средствами пожаро-

Меры пожарной безопасности на дачном участке

Необходимо очистить свой участок и территорию вокруг него от легковоспламеняющихся порубочных остатков, высокой сухой травы, зарослей кустарника и прочего горючего мусора



Обеспечьте свой участок средствами пожаротушения (водой и песком), а также стоит приобрести огнетушитель.



- ▶ не оставляйте без присмотра костёр;
- ▶ не сжигайте на участке мусор;
- ▶ не допускайте шалостей детей с огнём;
- ▶ не выкидывайте непогашенный окуроч;
- ▶ не выжигайте по весне сухую траву.

тушения;

- курить и пользоваться открытым огнем в сараях и на чердаках, а также в других местах, где хранятся горючие материалы.

Неосторожное обращение с огнем при сильном ветре грозит загоранием сразу нескольких строений. Учитывая то, что садоводческие массивы, как правило, находятся в удалении от пожарных частей, нужно особенно ответственно относиться к вопросам пожарной безопасности.

Если все-таки на вашем участке произошел пожар, то немедленно сообщите о пожаре по телефону "101" и оповестите дач-

ников близлежащих домов.

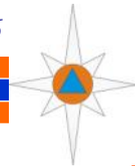
До прибытия пожарных приступайте к тушению пожара самостоятельно, если это не угрожает вашей жизни, используя воду, песок и землю. Для предупреждения распространения огня на другие постройки, охлаждайте их водой.

Будьте внимательными при обращении с огнем!

Берегите себя и свое имущество!

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

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



Пал сухой травы очень опасен



Пал сухой травы имеет целый ряд негативных последствий, как для экосистемы, так и для жизни человека и его имущества. Разведенный огонь в этом случае трудно контролировать, а в ветреную погоду он может стать настоящим бедствием.

Именно поэтому ежегодно **Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району** информирует граждан о необходимости соблюдать меры безопасности при обращении с огнем.

Правяной пал может нанести ущерб:

- древесной поросли, лесам и лесопосадкам;
 - гнездящимся на земле птицам;
 - плодородности земель;
 - здоровью и жизни людей;
 - зданиям и сооружениям.
- К сожалению, некото-

рые продолжают каждую весну жечь сухую траву, считая, что таким образом они упрощают проведение сельскохозяйственных работ.

Между тем в соответствии с законом можно привлечь уже за сам факт поджога травы. И при этом неважно, наступили негативные последствия или только имелась такая угроза.

Поджог сухой травы может происходить в разных объемах и повлечь за собой различные по тяжести последствия, поэтому и мера ответственности за такие действия определяется в индивидуальном порядке. Одно дело - сжечь траву на своем приусадебном участке и совсем другое - пустить пал на поле в ветреный день, когда рядом находятся жилые дома, и при этом не следить за тем, чтобы огонь не перекинулся на здания.

Речь может идти как об административной, так и об уголовной ответственности. От тяжести последствий и обстоятельств, при которых горела трава, зависит только размер штрафа. Например, виновное лицо может быть привле-

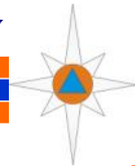
чено к административной ответственности по **ст. 20.4 КоАП РФ** - за нарушение требований пожарной безопасности.

По **ст. 168 УК РФ** - за уничтожение или повреждение имущества по неосторожности и по **ст. 261 УК РФ** - за уничтожение или повреждение лесных насаждений, виновный несет уголовную ответственность.

При определении меры ответственности за поджог травы во внимание принимается еще и то, кто произвел поджог: некий гражданин, решивший очистить свой участок, или работник сельскохозяйственного предприятия, которому его руководитель дал задание таким образом произвести очистку поля.

Для физических лиц размер штрафа будет относительно небольшой - до нескольких тысяч рублей. Для юридических же лиц размер штрафа возрастает до нескольких сотен тысяч.

**Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**



Утверждены требования к знаку о запрете курения

Официально опубликован Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.02.2021 № 129н "Об утверждении требований к знаку о запрете курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов и к порядку его размещения".

Напомним, что запрет курения на некоторых объектах установлен как ст.12 ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма..." (для защиты здоровья граждан: на

территории и в помещениях оказания образовательных услуг, учреждений культуры, спорта, медицинских и санаторных услуг, жилищных и гостиничных услуг, объектах торговли, на рабочих местах и др.), так и п.11 Правил противопожарного режима в РФ (для обеспечения пожарной безопасности: на территории и в помещении складов и баз, хлебоприёмных пунктов, злаковых массивов, объектах здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения ЛВЖ,

ГЖ, ГТ и др.).

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает в первом случае используется знак "О запрете курения табака..." (требования к которому и установлены Приказом Минздрава), а во втором - знак "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

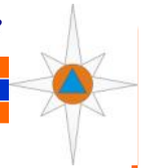
Знак о запрете курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить (ГОСТ 12.4.026-2015)



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



Не допускайте сжигания сухой травы

Каждый год, как только весеннее солнце начинает подсушивать землю, все вокруг окутывается едким дымом. С приходом весны тепла сотрудники МЧС России сталкиваются с одной и той же проблемой – палами сухой травы.

Травяные палы приносят природе, хозяйству, здоровью и жизни людей существенный и разнообразный вред. Бесконтрольное сжигание прошлогодней травы и мусора доставляет немало хлопот пожарной охране. Количество выездов пожарных подразделений на подобные загорания достигает максимальных значений. Казалось бы, такая обычная для весны процедура как очистка территории от мусора не должна иметь каких-либо последствий, однако все происходит с точностью наоборот. Разводя костер, люди забывают о том, что огонь нужно контролировать. Вследствие чего огонь распространяется на жилые дома и постройки, а нередко наносит травмы и забирает человеческие жизни.

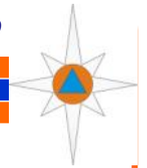
Среди населения ходит миф, что сжигание про-



шлогодней травы ускоряет рост молодой. Сухая трава не является преградой для молодой поросли. Сжигая сухую траву, люди нарушают процесс образования перегноя и обедняют почвенное плодородие. Палы травы ослабляют рост растений. Во время палов погибают многие насекомые, пожары вызывают гибель кладок и мест гнездовий птиц. При поджогах травы гибнут также все полезные почвенные микроорганизмы. При травяном пожаре гибнут от огня или задыхаются в дыму все млекопитающие, живущие в сухой траве или на поверхности почвы.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно. Снижения

пожарной опасности за счет "контролируемого" выжигания сухой травы, как правило, не происходит, поскольку удержать травяной пал под контролем удается очень редко. Палы распространяются на очень большие расстояния. Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костер неуправляемым пламенем. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро. При сильном ветре



Не допускайте сжигания сухой травы

При сильном ветре фронт огня перемещается со скоростью до 25-30 км/час. Это очень затрудняет их тушение.

Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами являются их предотвращение, а также грамотность и сознательность граждан, полный отказ от выжигания сухой растительно-

сти.

Соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности:

не сжигайте сухую траву вблизи кустов, деревьев, построек;

не производите бесконтрольное сжигание мусора и разведение костров;

не оставляйте костер горящим после покидания стоянки;

не разрешайте детям баловаться со спичками, не позволяйте им сжигать траву;

во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов, гаражных кооперативов;

не бросайте горящие спички и окурки;

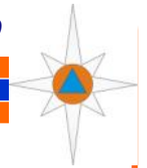
не оставляйте в лесу самовозгораемый материал, стеклянную посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность.

При обнаружении лесного пожара примите меры по его тушению. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает: при невозможности потушить пожар своими силами, отходите в безопасное место и немедленно сообщайте о нем работникам лесного хозяйства, пожарной охраны (**телефоны 01, 101, 112**), местной администрации и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться!



**Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**



Пожарный извещатель в каждый дом!!!

Статистика пожаров с гибелью людей продолжает не радовать. При этом наибольшее количество пожаров и жертв огня наблюдается в быту, т.е. в жилом секторе. А тут надзор практически бессилён т.к. неприкосновенность жилья защищена Конституцией РФ. Остается уповать на здравый смысл самих жителей!

Значительную часть жизни человек проводит в своем доме, квартире, на даче. Кажется, что единственное место, где нам ничего не угрожает. Однако, как показывает статистика, большая часть погибших в огне расстаются с жизнью находясь дома. Эти пожары обнаруживают соседи, случайные прохожие, когда вероятность спасения хозяев уже невелика. Если посмотреть на проблему с другой стороны, многие из нас проживают в многоквартирных жилых домах. Допустим, вы уверены в своих домочадцах, всегда, уходя из дома, выключаете электроприборы, не оставляете детей без присмотра и не курите в нетрезвом состоянии в постели и т.д. Но где гарантия того, что так же поступают ваши

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗАЩИТИТ ДОМ, ИМУЩЕСТВО, ЖИЗНЬ, СНИЗИТ РИСК ГИБЕЛИ ПРИ ПОЖАРЕ

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ:



- ✓ обнаружит пожар,
- ✓ подаст мощный звуковой сигнал,
- ✓ разбудит спящего человека
- ✓ может передать сигнал о пожаре на запрограммированный номер сотового телефона

Устанавливается на потолке, работает от батареек

Продается в магазинах

СДЕЛАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ БЕЗОПАСНЕЕ – УСТАНОВИТЕ АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

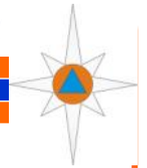
соседи, квартиранты или те, кто живет рядом с вами? Ведь безопасность состоит из многих составляемых, и в некоторых случаях зависит от других людей, не говоря уже об обстоятельствах и "случайностях" нашей жизни. Так что подумайте....

Как правило, случаи гибели происходят ночью, когда люди находятся в со-

стоянии сна и получают отравление угарным газом.

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования;
- нарушения правил пожарной безопасности, связанные с печным отоплением;
- неосторожность при



Пожарный извещатель в каждый дом!!!

курении;

- неосторожное обращение с огнем.

Так как же обеспечить безопасность себя и своих родных?

Если обратиться к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, а в ряде

стран еще и газоанализаторы. Эти устройства действительно спасают жизни!

Автономный пожарный извещатель - это реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в

корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

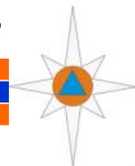
На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Они выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Также они не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования (приемно-контрольных станций и т.п.).

Для того, чтобы АПИ долгое время служил верой и правдой необходимо знать несколько правил, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка - в центральной части потолка с небольшим смещением в

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей при пожарах в жилых помещениях.

затраты минимальны

Установите в своем жилье пожарный извещатель для раннего обнаружения признаков пожара



Пожарный извещатель в каждый дом!!!

небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратит звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и,

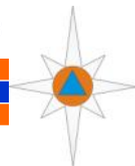
высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний – попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко – неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся

на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, АПИ готов исполнять свои функции.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району доводит до Вашего сведения о необходимости установки извещателей в каждом доме. Но жаль, что не изобретен еще прибор, способный избавить людей от безразличного отношения к собственной безопасности. Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности – дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

**Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**



После таяния снега



После таяния снега, многие жители проводят уборку территорий домовладений от мусора, сжигая его на приусадебных участках. Пал легко может стать лесным или торфяным пожаром, добраться до населенного пункта, сжечь дома и стать причиной отравления угарным газом человека.

Люди, заявляющие, что сжигание прошлогодней травы необходимо, заблуждаются сами и вводят в заблуждение других. Главная опасность заключается в разрушении экосистемы и провоцировании лесных пожаров.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает всем гражданам, стремящимся к наведению порядка возле своих домов, на приусадебных и дачных участках:

убирайте сухую траву и мусор вокруг дома но, ни

в коем случае не методом сжигания;

соблюдайте особую осторожность при обращении с огнем;

помните, что даже непотушенная спичка или сигарета, брошенная в траву, может послужить причиной загорания и привести к серьезному пожару;

если вы заметили огонь где-то на поле, пусть даже в нескольких сотнях метрах от вашего дома, не поленились его потушить;

по сухой траве, особенно в ветреную погоду, огонь способен проходить огромные расстояния и создавать угрозу строениям и целым населенным пунктам;

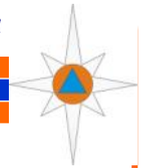
сжигать траву на участке **необходимо до начала пожароопасного периода** и в железной бочке. При этом расстояние от строений должно быть не менее 50 метров, а на улице не должно быть сильного ветра. Важно обеспе-

чить непрерывный контроль над горением мусора.

Если видите начинающийся пал - остановитесь и примите меры. В общем, небольшой группой людей даже разбушевавшийся пал потушить несложно - сначала тушите небольшой участок, разрывая кольцо огня, затем идете в ряд вдоль линии огня, так, чтобы ветер нес пламя и жар в противоположную сторону, резкими ударами сбиваете пламя большой и тяжелой тряпкой (мешковина, кусок одеяла, старая плотная куртка). Те, кто идут сзади, следят, чтобы снова не загорелось и тушат небольшие очаги. Одежда нужна рабочая, плотная, не из синтетики, обувь - закрытая, на толстой подошве.

Если горит высокая сухая трава в ветреную погоду, пламя идет высокой стеной — не пытайтесь тушить самостоятельно. Позвоните в службу спасения "101", опишите местность, ориентиры и подождите их приезда в безопасном месте.

**Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий**



Требования пожарной безопасности к АЗС

При заправке транспортных средств топливом необходимо соблюдать следующие требования (п.384 Правил противопожарного режима в РФ):

а) мототехника подается к топливораздаточным колонкам с заглушёнными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили, автобусы и автотракторная техника - своим ходом;

б) пролитые нефтепродукты засыпают песком или удаляются специально предусмотренными для этого адсорбентами, а пропитанный песок, адсорбенты и промасленные обтирочные материалы собираются в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками в искробезопасном исполнении и по окончании рабочего дня вывозятся с территории автозаправочной станции;

в) расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем должно быть не менее 1 метра, при этом для каждого транспортного средства обеспечивается возможность маневрирования и выезда с территории



автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или предусматриваются иные визуальные указатели (дорожные знаки, схемы движения).

На автозаправочной станции запрещается (п.385 Правил):

а) заправка транспортных средств с работающими двигателями;

б) проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено технико-эксплуатационной документацией;

в) заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае проявления атмосферных разрядов;

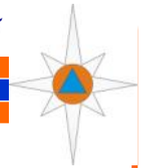
г) работать в одежде и обуви, загрязненных топ-

ливом, использовать тару (емкости, канистры и др.) для заправки топливом, в процессе наполнения которой может возникнуть искра;

д) заправка транспортных средств, в которых находятся пассажиры (за исключением легковых автомобилей);

е) заправка транспортных средств с опасными грузами (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов;

ж) въезд тракторов, не оборудованных искрогасителями, за исключением



Требования пожарной безопасности к АЗС

случаев применения системы нейтрализации отработавших газов, на территорию автозаправочной станции во время осуществления операции по приему, хранению или выдаче бензина.

Требования ПБ при заполнении резервуаров АЗС

- процесс наполнения резервуара топливом из автоцистерны должен контролироваться работниками автозаправочной станции (дистанционно для автоматических автозаправочных станций) и водителем автоцистерны (п.382 Правил);

- операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводятся в следующей последовательности (п. 383 Правил):

а) установка у запра-

вочной площадки для автоцистерны с топливом и приведение в готовность 2 передвижных огнетушителей требуемого объема;

б) перекрытие лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки для автоцистерны с топливом и открытие трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар, предусмотренный проектной документацией;

в) установка автоцистерны с топливом на предусмотренную для нее площадку, заземление автоцистерны и затем наполнение резервуаров автозаправочной станции. При наличии инвентарного проводника системы заземления автозаправочной станции заземляющий проводник вначале присоединяют к корпусу цистерны, а затем к заземляюще-

му устройству. Не допускается присоединять заземляющие проводники к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерны.

При возникновении пожароопасных ситуаций на автозаправочной станции необходимо отключить электропитание технологической системы (кроме электропитания систем противопоаварийной и противопожарной защиты), приостановить эксплуатацию объекта защиты, освободить его территорию от посетителей и транспортных средств и приступить к локализации и ликвидации пожароопасной ситуации (п.390 Правил).

При возникновении пожара на автозаправочной станции необходимо:

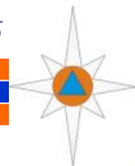
немедленно вызвать подразделение пожарной охраны;

привести в действие системы противопожарной защиты объекта;

приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.



Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



Весна, костры, мангалы . . .



Шашлыки, овощи или колбаски, приготовленные на мангале или гриле, имеют неповторимый аромат березового дыма, наверное, поэтому эти блюда многими так любимы. Большинство граждан ждет первых теплых весенних дней, чтобы официально открыть шашлычный сезон.

Редко, кто при выборе места для пикника задумывается, насколько оно отвечает условиям безопасности. Наиболее отчаянные граждане умудряются жарить мясо во дворе многоэтажного дома или на балконе, не думая, что их действия подпадают под административное правонарушение.

Для того чтобы долгожданный отдых на природе не омрачился неприятными или даже трагичными событиями, следует

знать и соблюдать к мангалам. Информация в статье будет полезна не только физическим лицам, любящим процесс приготовления шашлыка, но и предпринимателям, которые планирую открыть общественное заведение, предусматривающее приготовление пищи на углях.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает пользоваться специальными переносными или стационарными приспособлениями для приготовления пищи на свежем воздухе разрешается **до официального установления противопожарного режима.**

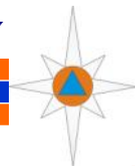
В период особого режима, запрещается разводить костры, использовать мангалы, печи открытого типа не только в

зонах отдыха, но и во дворах частных или загородных домов. Следует знать, что даже если вы разводите огонь не на земле, а в мангале (переносном), то это приравнивается к разжиганию костра, т.к. он имеется открытый источник огня.

Какие существуют правила пожарной безопасности при использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных емкостях (например, мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения?

Во-первых, запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

Во-вторых, на землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запре-



Весна, костры, мангалы . . .

пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских округов, внутригородских районов.

В третьих, не допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией частных домовладений, на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить

водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадке с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб.

метра;

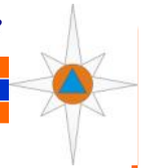
б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов,





Весна, костры, мангалы ...

исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами "б" и "в", могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью за-

крыть указанную емкость сверху.

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например, мангалах, жаровнях) на земельных участках населенных пунктов, а также на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг ем-

кости от горючих материалов - до 2 метров.

В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

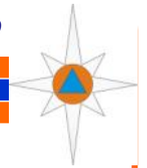
Использование открытого огня **запрещается:**

на торфяных почвах;

при установлении на соответствующей территории **особого противопожарного режима;**

при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных





Весна, костры, мангалы ...

при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;

под кронами деревьев хвойных пород;

в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар, механические разрывы

(повреждения) и иные отверстия, в том числе технологические, через которые возможно выпадение горючих материалов за пределы очага горения;

при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;

при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

В процессе использования открытого огня **запрещается:**

осуществлять сжига-



ние горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;

оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);

располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

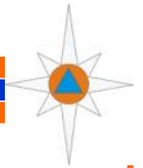
После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения го-

рения (тления).

Игнорирование данных правил может квалифицироваться как административное правонарушение. Наказание состоит в наложении штрафа: на граждан в размере **от 2000 до 4000 рублей**; на должностных лиц - **от 15000 до 30000 рублей**; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - **от 30000 до 40000 рублей**; на юридических лиц - **от 200 до 400 тысяч рублей**.

Начальник ОНД и ТП
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

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



Профилактические операции

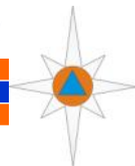


На сходах жителей в с. Яркино и с. Ирба сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району информировали население, руководителей объектов защиты об оперативной обстановке с пожарами, о требованиях пожарной безопасности при эксплуатации печей, электропроводки, электронагревательных приборов, о необходимости установки и эксплуатации автономных пожарных извещателей, а также о последних изменениях в противопожарном законодательстве в Российской Федерации.



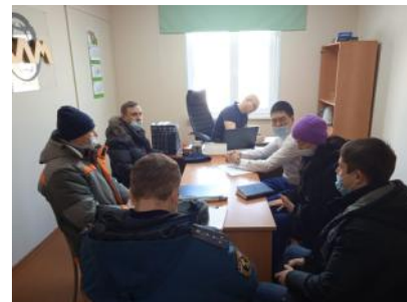
С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району совместно с работниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводится агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.





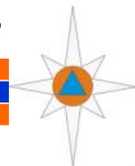
Профилактические операции

Сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району приняли участие в качестве специалистов в проверках Прокуратуры Кежемского района предприятий по переработке леса.



В Заледеевской школе прошёл урок безопасности для членов ДЮП "Спасатели". Цель урока - уберечь детей от беды, связанной с пожарами. Жизнь показала, что там, где среди детей проводится разъяснительная, воспитательная работа по пожарной безопасности, риск возникновения пожаров сводится к минимуму, причём эта работа становится во много раз эффективнее, если в ней участвуют сами дети. Инструктор ПП ещё раз напомнила ребятам правила пользования огнетушителем в экстремальных ситуациях. Рассказала о том, каких видов они бывают. Каждый человек должен знать, как устроен, как действует огнетушитель и уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, ведь тогда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Рассказали ребятам и о страшном пожаре в г. Лесосибирске, где погибли дети. Обсудили, как маленький прибор "извещатель", может спасти жизнь. Подводя итоги Урока пожарной безопасности, ребятам раздали памятки и призвали соблюдать правила безопасности. Ведь главный способ защиты от пожара – самому не стать его причиной. Соблюдение правил пожарной безопасности поможет сберечь здоровье и жизнь!





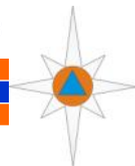
Пожары в Кежемском районе



15.03.2021 года произошел пожар в квартире многоквартирного жилого дома по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Козинск, ул. Гидростроителей, д. 34, кв. 4. В результате пожара термически повреждены конструкции помещения санузла данной квартиры на общей площади 2 м². Материальный ущерб от пожара не причинен. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – шалость с огнём допущенная несовершеннолетним ребенком, оставленным взрослыми без присмотра. В ходе проверки признаки административного правонарушения не усматриваются. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано. По результатам проверки, с целью проведения профилактики недопущения подобных фактов вновь, информация направлена в отделение ПДН ОМВД России по Кежемскому району.



**Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району поздравляем всех сотрудников, ветеранов пожарной охраны и тех людей, чья жизнь связана с пожарным делом!
Здоровья, счастья, благополучия Вам и Вашим семьям!**



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Уроки безопасности

В Заледеевской школе, проведены уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности». Ребятам рассказали о причинах возникновения пожара, о правилах пожарной безопасности. Школьников учили предвидеть возможные экстремальные ситуации, действовать в случае возникновения угрозы здоровья и жизни. Для ДЮП ЗСОШ проведены занятия по работе с огнетушителем. Ребятам предоставили возможность самим попробовать потушить условный пожар. От желающих почувствовать себя огнеборцами не было отбоя.



Всего с начала года в крае произошло 1463 пожара, на которых погибли 94 человека, из них дети 5, травмировано 52 человека, из них 7 детей. За аналогичный период прошлого года (2020 г.) в крае произошло 1351 пожар, погибли 65 человек, из них 5 детей, травмирован 51 человек, среди травмированных детей нет. 17 марта в 4 часа 28 минут поступило сообщение о пожаре в 2-х этажном 18-ми квартирном деревянном доме в городе Лесосибирск, Красноярский край. По прибытии к месту вызова пожарно-спасательных подразделений из окон квартиры было видно открытое пламя. В результате пожара пострадало 6 человек, погибли дети в возрасте 2, 5, 10 и 17 лет, один 12-летний ребенок и взрослый получили травмы и были госпитализированы. Пожар был ликвидирован 8 часов 02 минуты на площади 50 кв.м. Как было установлено на момент начала пожара все дети и пожилая женщина спали и не услышали, как начался пожар. Автономные пожарные извещатели установлены не были. Ежегодно по указанию Правительства Красноярского края выделяются средства на закупку и установку пожарных извещателей. Приборы устанавливаются в каждой комнате и при малейшем задымлении подают громкие звуковые сигналы. Только за прошлый год в Красноярском крае было установлено таких извещателей 14 643. При посещении семей группы риска, оказывается, что извещатели родители получили, но не установили, или вышел срок годности кроны, а заменять не спешат. Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого возгорания. Установив такой прибор в доме или квартире, вы обезопасите не только имущество, но и собственную жизнь.



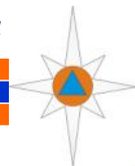
**Я - АВТОНОМНЫЙ
ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

Я НЕ СПЛЮ НОЧЬЮ,
РАЗБУЖУ ЛЮБОГО,
КОГДА ЧУВСТВУЮ ДЫМ.
РАБОТАЮ ОТ ОДНОЙ БАТАРЕЙКИ.
МОЯ ЦЕНА ОТ 300 РУБЛЕЙ.

ДОРОГО ЗА ЖИЗНЬ?

Если возникновения пожара избежать не удалось:
звоните по телефону «101», либо «112».

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



Раскраска для детей



*Нет профессии нужнее,
Нет профессии важнее.
В нашем городе родном
Каждый уцелеет дом.*

*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. № 4 от 10 апреля 2021г. Тираж 100 экз.