



Выпуск № 6 от 10 июня 2018 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 май 2018 года:

произошло **1663** пожаров;
погибли на пожарах **102** человека,
из них погибло **3** ребенка;
получили травмы на пожарах **99** человек,
в том числе травмированы **8** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по май 2018 года:

произошло **14** пожаров;
погибли на пожарах **0** человек,
из них погибли **0** детей;
получил травмы на пожаре **1** человек,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Лесные пожары в Кежемском районе	2 стр.
Памятка "Как не стать причиной лесного пожара".....	3 стр.
Пожарные краны	4-5 стр.
Правила безопасности при купании	6 стр.
Профилактические операции.....	7-8 стр.
Пожары в Кежемском районе	9-11 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК".....	12 стр.
Детская рубрика	13 стр.

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



Лесные пожары в Кежемском районе



Ситуация с лесными пожарами в районе находится под контролем. Первый лесной пожар возник 14 мая 2018 года на территории Шагарского участкового лесничества КЛБУ "Кодинское лесничество".

По оперативной информации Лесопожарного центра на 9 июня, в Кежемском районе зарегистрировано 3 лесных пожара. Большая часть пожаров зафиксирована в труднодоступной зоне. Угрозы населенным пунктам не было. К местам возгораний оперативно были доставлены работники Лесопожарного центра, силами которых 3 пожара локализованы на площади 33,5 га.

По предварительным данным, в большинстве случаев пожары возникли из-за гроз и по вине местного населения.

С 20 апреля в Красноярском крае во всех муниципальных образованиях, кроме Норильска, Шуруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов действует особый противопожарный режим.

Жителям района нужно быть предельно бдительными и внимательными при обращении с огнем. Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает: сжигать сухую

траву, а также разводить костры категорически запрещено.

Владельцам участков, граничащих с лесом, необходимо обеспечить пожарную безопасность, очистив полосу шириной не менее 10 метров от леса, либо оградив участок минерализованной полосой не менее 0,5 метра или противопожарным барьером.

При обнаружении возгорания в лесу необходимо немедленно звонить на прямую линию лесной охраны 8-800-100-94-00 или 112.

**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



КАК НЕ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЛЕСНОГО ПОЖАРА



ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

- неосторожное обращение человека с огнем;
- несоблюдение мер безопасности при разведении костров в лесополосе;
- детские шалости со спичками в лесопарковой зоне;
- сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву;
- случайное попадание искр из выхлопных труб автомобиля или мотоцикла;
- попадание молнии в дерево;
- случайное фокусирование солнечных лучей бутылочным стеклом.

КАК НЕ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ЛЕСНОГО ПОЖАРА



Не бросать на землю горящие спички или непотушенные окурки;



Разжигать костер только в специально отведенных местах;



Не разводить костры в пожароопасный период;



Не сжигать мусор в лесу;



Не оставлять в лесу мусор;



Перед уходом костер должен быть полностью потушен;



Не оставлять в лесу стеклянные бутылки;

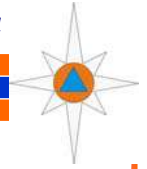


В случае опасности возгорания потушите очаг.

ВАЖНО!

Пожар легче предупредить, чем потушить!





Пожарные краны



На сегодняшний день человечеству известно не мало в области пожаротушения, в наше время для тушения пожаров применяются различные порошковые составы, пенные растворы, газовые смеси, но по прежнему основной надежной и наиболее часто применяемым средством является – вода. Всем Вам известно о противопожарном водоснабжении, а именно о технических средствах которые обеспечивают пожарные расчеты водой в случае пожара. К таким средствам будет относиться пожарный гидрант, специальные емкости для нужд пожаротушения, оборудованные пирсы и конечно же повседневно встречающиеся нам – пожарные краны. В данной статье мы рассмотрим именно их.

Так что же такое пожарный кран – это незаменимый помощник при

выполнении работ связанных с тушением пожаров, включающий в себя набор оборудования для тушения смонтированный на внутреннем встроенном водопроводе. Изделие изготавливается из кованного чугуна которое состоит из узла затвора, корпуса, крышки, шпинделя, маховика и сальникового уплотнения. Краны должны располагаться в пожарных шкафах с условным обозначением ПК. Для простоты понимания, все что находится в комплекте шкафа называют – пожарный кран. В минимальную норму положенности входят: запорная арматура, прорезиненный пожарный рукав, ствол, и негорючий металлический ящик, в котором собственно и располагается все вышеперечисленное.

Пожарными кранами оборудуются практически все здания и сооружения, будь то административные, жилые, промышленные или бытовые. Количество необходимых кранов определяется при помощи проведения расчетов которые напрямую зависят от функционального назначения здания, эти расчеты проводятся специалистами на основании диктующих

руководящих документов.

Одним из важных документов является СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. В документе РД 153-34.0-49.101-2003 можно найти информацию по техническому обслуживанию пожарных кранов и их эксплуатации.

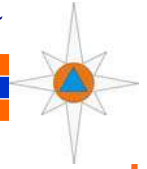
Особое внимание необходимо уделить следующим моментам:

1. Места расположения должны иметь ежегодную плюсовую температуру во избежание замерзания.

2. Расчет рабочего давления ПК берется по наименьшей величине равной 1 МПа. При осуществлении пуска струи воды, категорически не допускается присутствие гидравлического удара, так как это вызывает опасность получения травмы.

3. ПК обязательно должен быть размещен в негорючем металлическом шкафу и обозначен на плане путей эвакуации.

4. Не реже 2-х раз в год проводится проверка ПК на водоотдачу на диктующем пожарном кране (на



Пожарные краны

самом высокорасположенном) каждого стояка с использованием емкости и секундомера. После проведения проверки на водоотдачу составляется акт о результатах испытания.

5. Реально достижимый напор фиксируется при помощи манометра, а нормативная водоотдача установлена техническими документами.

Органы государственного пожарного надзора осуществляют постоянный контроль за техническим состоянием исправностью и комплектностью пожарных шкафов, где расположены пожарные краны. Проведение проверок технического состояния осуществляется пожарным инспектором как в плановом, так и внеплановом режиме, поскольку именно исправность противопожарного водопровода и полная укомплектованность пожарного шкафа может стать ключевым моментом при тушении развившегося пожара.



Правила установки.

При монтаже проводятся специальные расчеты лицензированными организациями, мы расскажем Вам необходимый минимум на что следует уделить внимание.

Итак, для того чтобы определить норму установки пожарных кранов учитывается следующее:

1. Зона работы ПК – интенсивность струи на выходе должна быть в таком количестве, чтобы это стало достаточным для тушения пожара в помещении, а также должно хватать маневренности в пожароопасной зоне.

2. Регламентирующими документами установлена высота расположения шкафа и равна 1,35м. Препьюемое расстояние между монтируемыми кранами вычисляется по соотношению дальности компактной струи, постоянной величиной 1,35м от пола и оставшимся расстоянием до потолка.

3. Оборудование светового указателя, так же, как и размещение фотолюминесцентного знака "Пожарный кран" в местах размещения, также является необходимым условием.

4. Условия установки ПК оговариваются ФЗ №123 и других нормативных документах.

5. Содержимое ПК должно включать в себя: запорный вентиль, пожарный рукав и пожарный ствол, при чем ствол и рукав всегда должны быть соединены между собой, дополнительно можно размещать огнетушитель и средства индивидуальной защиты. На обратной стороне металлического шкафа располагают выписку с правилом пользования и эксплуатации.

Источник; <https://fireman.club/statyi-polzovateley/normy-pozharnyx-kranov-proverka-pozharnyx-kranov-na-vodootdachu/>

**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



Правила безопасности при купании



Жара! А в жару самое заветное желание – искупаться! Вода освежает и придает бодрость после трудового и жаркого дня. Купание в открытом водоёме – это прекрасная оздоровительная и закаляющая процедура. Кроме того, купание прекрасно помогает при заболеваниях позвоночника, способствует похудению и формированию красивой осанки. А какое раздолье детям! Они согласны целый день до посинения сидеть в воде и выманить их оттуда приходится с большим трудом. Чтобы купание было поистине удовольствием, необходимо соблюдать определенные правила, как себя вести во время купания и знать, как оказывается первая помощь при утоплении. Многие, в том числе и дети, игнорируют эти правила, что порой приводит к очень печальным последствиям, так на территории Кежемского района в летний период произошло

три несчастных случая с гибелью людей. Все эти случаи произошли по причине нарушения правил поведения во время купания, а именно купание в необорудованных, запрещённых для купания местах и купание в нетрезвом состоянии.

Даже если вы прекрасно плаваете, это не дает гарантии безопасного отдыха на воде. Находясь в воде, каждый из купающихся должен соблюдать определенные правила и строго их соблюдать.



Купание разрешается в оборудованных водоемах или на пляжах, которые соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Если вы решили искупаться в незнакомом водоеме, заходите в воду осторожно и медленно, обследуя при этом дно.

Лучшее время суток для купания – утренние часы с 8 до 10 часов и вечерние – с 17 до 19 часов.

Днем не рекомендуется купаться по той причине, что возможно перегревание и находясь долго в воде, можно даже простудиться.

Купаться лучше через 1-1,5 часа после еды. Но и на голодный желудок в воду заходить не рекомендуется.

Перед купанием следует немного отдохнуть, поскольку плавание требует определенных физических усилий.

Запрещается купаться в состоянии алкогольного опьянения, также распивать спиртные напитки.

Находясь в воде, категорически запрещается подныривать под плывущим человеком, "топить" его и подавать ложные сигналы о помощи, также нырять с перил, лодок и других необорудованных для этой цели средств.

Не купайтесь в одиночестве, особенно если вы не уверены в своих силах.

Государственный инспектор Кежемского участка ТИМС Анатолий Бурень



Профилактические операции

С целью стабилизации обстановки с пожарами и последствий от них в соответствии с протоколом служебного совещания Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 07.03.2018 № 8-3-10 и плана мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на территории Красноярского края сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками ПЧ-90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" и КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" активизирована агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.



В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району проведена профилактическая работа в Детской поликлинике Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Кежемская районная больница". С работниками здравоохранения проведен инструктаж по действиям в случае возникновения пожара, умению пользоваться первичными средствами пожаротушения.





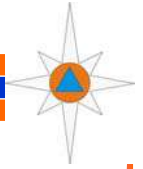
Профилактические операции



28.05.2018 года сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками Кежемского инспекторского участка ФКУ "Центр ТИМС МЧС России по Красноярскому краю" и ПСЧ-90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" организована и проведена ознакомительная экскурсия в игровой форме для учащихся 3 "Б" класса МКОУ "Кодинская средняя общеобразовательная школа №2" по зданию пожарной спасательной части №90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" с показом пожарной техники, боевой одежды и пожарно-технического вооружения.



**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



Пожары в Кежемском районе

В мае 2018 года на территории Кежемского района произошло пять пожаров.

01.05.2018 года в деревянном строении цеха лесопиления на территории производственной базы организации ООО "Имба" по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Таражная, 7. В результате пожара строение лесопильного цеха и находящееся в нем оборудование уничтожены. Площадь пожара составила 200 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб отсутствует, имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - нарушение правил монтажа электрооборудования. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



01.05.2018 года в деревянном строении часовни на территории Покровского кладбища по адресу: Красноярский край, Кежемский район, в четырех километрах в южном направлении от г. Кодинск. В результате пожара термически повреждено строение на площади 16 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб отсутствует, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара послужило оставления источника открытого огня без присмотра. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Пожары в Кежемском районе



19.05.2018 года в 21 час. 01 мин. на пункт связи ПЧ-90 поступило сообщение загорания строения, расположенного по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, СОП "Октябрь", квартал 52, участок 1. По прибытию пожарных подразделений, обнаружено, что происходит горение деревянного строения, имеющее степень полного обрушения конструкций крыши и стен на площади 15 м². Бесхозное строение не электрифицировано и не отапливаемое. В результате пожара уничтожено деревянное строение. Согласно информации, поступившей из КТБУЗ "Кежемская РБ" 19.05.2018г. в «Приемный покой» доставлен бригадой «Скрой помощи» с СОП «Октябрь» пострадавший с ожогами от огня. Материальный ущерб в результате пожара не причинен, имущество от пожара не застраховано. Предположительная причина пожара – поджог, материал направлен в ОМВД России по Кежемскому району для приобщения к материалам, оформленным руководителем СОТ на месте происшествия.

25.05.2018 года в деревянном строении дачного дома по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, СОП "Октябрь", квартал 48, участок 7. В результате пожара огнем уничтожено строение дачного дома на площади 25 м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов владельца составил 30000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара – нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано. Виновное лицо привлечено к административной ответственности по ч.2 ст.20.4 КоАП РФ.





Пожары в Кежемском районе

28.05.2018 года в 03 час. 20 мин. на пункт связи ОП ПЧ-90 п. Имбинский поступило сообщение о пожаре на территории производственной базы по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, промышленная зона. По прибытию пожарных подразделений, обнаружено, что происходит открытое горение деревянного строения на значительной площади. Также обнаружены отдельно расположенные независимые друг от друга очаги пожара на иных деревянных строениях. Деревянные строения на территории производственной базы до пожара не электрифицированы и не отапливались. В результате пожара уничтожены два рядом расположенных деревянных строения и находящееся в нем имущество, термически повреждены иные строения на территории производственной базы. В ходе осмотра места происшествия обнаружены и зафиксированы несколько независимых друг от друга очагов пожара, обнаружена и изъята емкость (полимерная бутылка) со следами ЛВЖ ГЖ. Предположительная причина пожара – поджог, материал направлен в ОМВД России по Кежемскому району для приобщения к материалам, оформленным руководителем СОГ на месте происшествия.



Дознаватель ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Майчук

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



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

15 мая 2018г. работники КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ПЧ -202 д. Тагара провели плановую тренировку по эвакуации Тагарского детского сада.



ДЮП «Спасатели» на экскурсии в ПЧ – 201 с. Заледеево



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



Раскраска для детей



*Убежали Лена с Геной,
Ох, и трусили они.
Далеко теперь, наверно,
Только пятки их видны.*

Выпускается ОНД и ЛР по Кежемскому району
УНД и ЛР 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. № 6 от 10 июня 2018г. Тираж 100 экз.