



Выпуск № 4 от 10 апреля 2019 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 2019 года:

произошло **2183** пожаров;
погибли на пожарах **72** человека,
из них погибло **5** детей;
получили травмы на пожарах **55** человек,
в том числе травмированы **0** детей



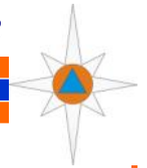
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по март 2019 года:

произошло **9** пожаров;
погибли на пожарах **0** человек,
из них погибло **0** детей;
получил травмы на пожаре **1** человек,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Требования ППР в весенне-летний пожароопасный период . . .	2-4 стр.
Порядок использования открытого огня и разведения	5-7 стр.
Мифы о травяных палах	8-11 стр.
370 лет Пожарной охране России	12 стр.
ПБ при эксплуатации электрооборудования	13-15 стр.
Опасная рыбалка по последнему льду	16-17 стр.
Профилактические операции.	18-19 стр.
Пожары в Кежемском районе.	20-21 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	22 стр.
Детская рубрика	23 стр.

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



Требования ППР в весенне-летний пожароопасный период

Ежегодно происходят сотни возгораний травы и мусора из-за неосторожного обращения с огнем и детской шалости. Как правило, такое горение, в большинстве случаев не контролируемое, распространяется с большой скоростью и на больших площадях. Зачастую оно представляет реальную угрозу жильым строениям, хозяйственным постройкам, автомобильному транспорту, а в некоторых случаях и жизни людей.

В целях предотвращения пожаров Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает, основные требования **Правил противопожарного режима в РФ**:

Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного пе-



риода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.

Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации (**пункт 15 Правил**).

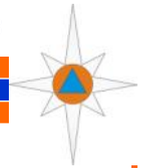
Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы.

Границы уборки территорий определяются границами земельного уча-

стка на основании кадастрового или межевого плана (**пункт 17(1) Правил**).

Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами (**пункт 18 Правил**).

Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов (**пункт 19 Правил**).



Требования ППР в весенне-летний пожароопасный период

горючих отходов (пункт 19 Правил).

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара (пункт 71 Правил).

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой

растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты;

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

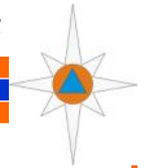
г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения (пункт 72(1) Правил).

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках,

непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (пункт 72(2) Правил).

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков,



Требования ППР в весенне-летний пожароопасный период

валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером (пункт 72(3) Правил).

На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов (пункт 74 правил).

Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Выжигание рисовой соломы может производиться в безветренную погоду при соблюдении условия, предусмотренного

пунктом 72(1) настоящих Правил.

Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (пункт 218 Правил).

Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков) сельскохозяйственного назначения должны принимать меры по защите сельскохозяйствен-

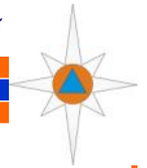
ных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса (пункт 218 (1) Правил).

Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники (пункт 283 Правил).

На всех мостах и путепроводах запрещается производить под мостами выжигание сухой травы, а также сжигание кустарника и другого горючего материала (пункт 286 Правил).

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

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



Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса



Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району предупреждает о недопустимости поджогов травы. Весенние палы часто приводят к возгораниям построек в сельской местности. Кроме того, палы травы могут вызвать лесной или торфяной пожар. Благодаря теплой, ветреной погоде огонь может быстро распространиться на большой территории. Его тушение потребует привлечения большого числа сил и средств, материальных затрат.

В целях предотвращения пожаров напоминаем порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса:

Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни,

пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

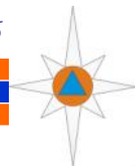
Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хо-

зяйства Российской Федерации.

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

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;

место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скурды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных



Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

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;

лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а так-

же мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

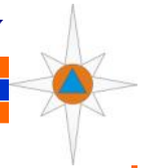
При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных негорючих емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, про-

тивопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов (от 15 до 50 метров) зависит от высоты точки их размещения (от 1 до 3 метров над уровнем земли).

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





Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

очаговой зоны.

Использование открытого огня **запрещается:**

на торфяных почвах;

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

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;

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 сжигание 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 го-

рения (тления);

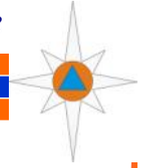
располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

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

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



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



Мифы о травяных палах

Ежегодно в весенне-летний пожароопасный период в Красноярском крае, в том числе в Кежемском районе отмечается рост количества загораний и пожаров. Погодные условия сами по себе создают угрозу пожара, но чаще их возникновению способствуют люди, чья небрежность и неосторожное обращение с огнем приводит к возникновению пожара.

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - палами прошлогодней сухой травы, часто переходящими на леса, линии электропередачи, дачные поселки и населенные пункты. Ежегодно от палов сухой травы возникают тысячи лесных пожаров, сгорает от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач, и бесчисленное количество прочих построек.

Жители сел, деревень, владельцы дачных и садовых участков, граждане, отдыхающие на природе, продолжают поджигать сухую растительность в полях, руководствуясь мифами о пользе весенних выжиганий травы.

Миф 1: Выжигание травы прогревает почву и обогащает ее золой, в ре-



зультате чего на выжженных участках новая трава появляется быстрее и растет лучше.

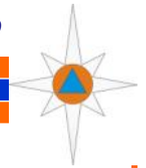
Скорость движения огненной кромки такова (до 5 км/час), что она абсолютно не прогревает почву глубже нескольких сантиметров. Но, температура горения лесных горючих материалов (ветки, трава, листья) на поверхности превышает 700°C! Этого достаточно, чтобы спалить зерна семян нового травяного покрова и ухудшить верхний плодородный слой земли.

Что же касается удобрения почвы золой, травяной пожар не добавляет ничего нового: минеральные питательные вещества, содержащиеся в золе, все равно попали бы в почву при разложении сухой травы (а летом, в тепле, она

разлагается очень быстро). После пожара образующаяся зола не проникает в почву, а остается на ее поверхности и первый же сильный дождь смывает ее в ручьи и реки, где делать ей совершенно нечего, т.е. обогащения золой не происходит.

Миф 2: Если сжечь траву весной, то это убьет всех клещей и гадюк.

Возможно, клещи и гадюки не спасутся, но выжигание сухого травостоя приводит к гибели кладок и мест гнездовий птиц (на пожарищах очень часто находятся сгоревшие птичьи гнезда со следами яиц). В огне могут погибнуть и пострадать звери, пресмыкающиеся, земноводные: особенно новорожденные зайчата, ежи и ежата, жабы, лягушки. Кто-то сжигает, кто-то задыхается в



Мифы о травяных палах

ВЕСЕННИЕ ПОДЖОГИ ТРАВЫ

ОЖИДАНИЯ



прогревание почвы



удобрение почвы золой



быстрый рост молодой травы



уничтожение насекомых-вредителей и паразитов



профилактика лесных пожаров

РЕАЛЬНОСТЬ

природа

- Зола не проникает в почву, оставаясь на поверхности или смываясь дождем в реки и водоемы
- Почва истощается: сгорает органическое вещество, образуемое из отмерших растений
- Почва закисляется: гниение несгоревшей травы провоцирует рост грибов, выделяющих кислые вещества
- Огонь повреждает молодые побеги травы, уничтожает почки и семена растений
- Видовой состав трав обедняется: сохраняются лишь растения с глубоким расположением корней
- Гибель полезных микроорганизмов, насекомых, червей, мелких млекопитающих, гнездовой и кладок птиц
- Преобразование травяных палов в торфяные и лесные пожары
- Уничтожение молодой древесной поросли
- Загрязнение воздуха углеводородами, золой, углекислым и угарным газами



природа

человек

УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ:

- Дым травяных пожаров очень вреден для здоровья
- Для людей с заболеваниями органов дыхания дым травяных пожаров опасен для жизни

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ:

- Повреждение хозяйственных построек: домов, линий электропередачи и связи, деревянных мостов
- Факт: ежегодно в России в результате поджогов сухой травы сгорают тысячи домов и дач
- 2015 г., республика Ханасия: в результате пожаров, спровоцированных травяными палами, 4,5 тыс. чел. Остались без крова

УГРОЗА ЖИЗНИ:

- Факт: ежегодно в России в результате травяных пожаров погибают несколько человек
- 2015 г., республика Ханасия: в результате пожаров, спровоцированных травяными палами, погибло 23 чел., пострадали более 900 чел.

дыму.

Миф 3: Все вокруг жгут, значит так надо. Чем я хуже? Как правило, в данном случае логика такая: если я не подожгу траву у своей деревни сейчас, а ветер дует в сторону от домов, ее подожгут в соседней деревне, а ветер дует в мою сторону.

Как бы это не выглядело странным, но такие "соревнования" действительно случаются. При этом дачники-пироманы не понимают, что жечь соседей нехорошо, ветер может резко измениться, пожар может обойти дерев-

ню и вернуться с тыла.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району обращается к населению с убедительной просьбой соблюдать требования пожарной безопасности.

Всем гражданам, стремящимся к наведению порядка возле своих домов, на приусадебных и дачных участках, **напоминаем:**

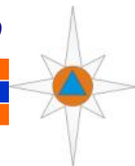
убирайте сухую траву и мусор вокруг дома но, ни в коем случае не методом сжигания;

убирая территорию от накопившегося мусора,

его целесообразно закладывать в компостные ямы, для получения перегноя или удобрения, чтобы позднее использовать на своем же участке, поэтому, обрезав ветки деревьев, собрав сухую листву, заложите все в компостную яму.

мусор, который невозможно использовать, следует собрать в контейнер и увезти на специально оборудованную мусорную площадку;

около дома обеспечьте наличие первичных средств тушения пожара: бочка с водой объемом не



Мифы о травяных палах

менее 200 литров, ведро, ящик с песком, лопаты и багры;

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 полнитесь 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. Сжигая мусор необходимо следить за горением, до полного прекращения огня.

Как безопасно провести вышеуказанные мероприятия?

В соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, выжигание сухой



травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты;

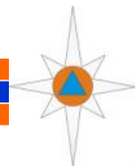
б) территория вокруг участка для выжигания

сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Хотелось бы напомнить, что правообладатели земельных участков собственники земельных



Мифы о травяных палах

участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков):

- расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы;

- расположенных на землях сельскохозяйственного назначения должны принимать меры по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса на сенокосах.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государствен-

ственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отде-

ляют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

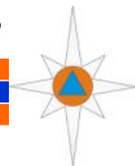
Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

Помните, что причиной серьезных пожаров может стать сжигание мусора и сухой травы. Будьте осторожны с огнем! За несанкционированное выжигание сухой травянистой растительности предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность.

При возникновении пожара немедленно сообщайте об этом в пожарную охрану по телефону **"101"**. Помните, что от своевременности вашего сообщения о возгорании зависит время прибытия пожарно-спасательных подразделений, а, значит, спасение жизни и имущества.



Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



370 лет Пожарной охране России



30 апреля в МЧС отмечают 370-ю годовщину со Дня образования пожарной охраны России. История противопожарной службы в нашей стране началась в 1649 году с царского "Наказа о градском благочинии", где впервые на государственном уровне были определены меры по борьбе с огнем. Современная Государственная противопожарная служба в составе МЧС России – это мощнейшая оперативная структура, которая выполняет многочисленные

задачи по борьбе с огнем, ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказанию помощи при дорожно-транспортных происшествиях и в других сложных ситуациях.

Каждый год огнеборцы тушат в среднем 150 тысяч пожаров, спасая при этом сотни тысяч людей. Сегодня пожарная охрана России насчитывает почти 470 тысяч человек. Это сотрудники федеральной противопожарной службы МЧС России, работники субъективной, муниципальной, ведомственной и частной пожарной охраны, добровольцы. В стране действуют около 2000 гарнизонов пожарной охраны, в состав которых входят более 24 тысяч подразделений. Ежегодно они совершают до 2 млн выездов.

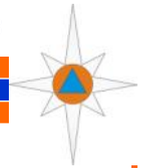
В последние годы День

пожарной охраны вышел за рамки профессионального праздника. Во многих городах он отмечается с широким размахом, мероприятия с удовольствием посещают целыми семьями. Среди них – парады современной и ретро пожарной техники, выставки пожарных и спасательных автомобилей, пожарные эстафеты, конкурсы для детей, работа полевой кухни. Традиционно во время торжественных мероприятий, которые проходят во всех подразделениях, чествуют лучших пожарных и вручают им государственные и ведомственные награды.

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



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!



Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве



Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – это результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. Нередки случаи возникновения пожаров на территории производственных и иных организаций.

Так, например, в 2018 году на территории Кежемского района по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования произошло 9 пожаров, что составляет 29% от общего количества пожаров.

С целью профилактики возникновения подобных пожаров ОНД и ТР по Кежемскому району напоминает о требованиях пожарной безопасности к электроустановкам зда-

ний и сооружений в производственных помещениях:

Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.

Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и

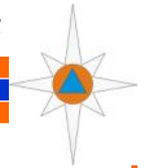
сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.

Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слабогорючего отсека в силовой и наоборот.

Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей



Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве

и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохода кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.

Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.

Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты не допускается использовать во взрывоопас-

ных, взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях зданий и сооружений, не имеющих направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде дополнительных мер защиты.

Взрывозащищенное электрооборудование допускается использовать в пожароопасных и непожароопасных помещениях, а во взрывоопасных помещениях - при условии соответствия категории и группы взрывоопасной смеси в помещении виду взрывозащиты электрооборудования.

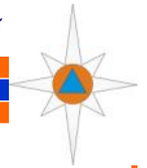
Причины пожаров от электричества.

Опасность возникнове-



ния пожаров при эксплуатации электроустановок заключается в наличии сгораемой изоляции электрических сетей и источника зажигания (электрического тока). Большинство изоляционных материалов (хлопчатобумажная и шелковая ткань, резина,

лакоткани, бумага, картон, полистирол, полиэтилен, поливинилхлорид, трансформаторное масло и др.) сгораемые. Причинами пожаров могут быть аварийные режимы работы электротехнических изделий: короткие замыкания, перегрузки проводников, искрение и электродуги. Коротким замыканием (КЗ) называется всякое замыкание между проводниками, или между проводом и землей. Причиной КЗ является нарушение изоляции в электрических проводах, кабелях, которое вызывается перенапряжением, старением изоляции, механическими повреждениями изоляции, прямыми ударами молнии. При возникновении КЗ в цепи ее общее сопротивление уменьшается, что приводит к увеличению токов в ее ветвях по сравнению с токами нормального режима, что приводит к выделению в самый незначительный промежуток времени большого количества тепла в проводниках. Это приводит к воспламенению изоляции и расплавлению материала проводника с выбросом искр. Внезапное снижение напряжения при



Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования на производстве

КЗ негативно сказывается на работе электрооборудования и может привести к пожару за много метров от места КЗ. Перегрузкой называется такое явление, когда по электрическим проводам и электрическим приборам идет ток больше допустимого.

Основными причинами перегрузки являются: несоответствие сечения проводников рабочему току (например, когда электропроводка к звонку выполняется телефонным проводом); параллельное включение в сеть не предусмотренных расчетом токоприемников без увеличения сечения проводников (например, подключение удлинителя с 3-4 розетками в одну рабочую); попадание на проводники токов утечки, молнии; повыше-

ние температуры окружающей среды. Опасность перегрузки объясняется тепловым действием тока. Кроме того, при перегрузке электросети приборы и аппараты, подключенные к ней, постоянно испытывают нехватку тока, что может привести к их аварийному выходу из строя. Искрение и электродуга есть результат прохождения тока через воздух. Искрение наблюдается при размыкании электрических цепей под нагрузкой (например, когда вынимается электровилка из электророзетки), при пробое изоляции между проводниками, а также во всех случаях при наличии плохих контактов в местах соединения и оконцевания проводов и кабелей. Под действием электриче-

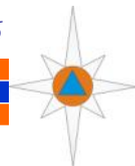
ского поля воздух между контактами ионизируется и, при достаточной величине напряжения, происходит разряд, сопровождающийся свечением воздуха и треском (тлеющий разряд). С увеличением напряжения тлеющий разряд переходит в искровой, а при достаточной мощности искровой разряд может быть в виде электрической дуги. Искры и электродуги при наличии в помещении горючих веществ или взрывоопасных смесей могут быть причиной пожара и взрыва.

Дознаватель ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Майчук

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



**ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**



Опасная рыбалка по последнему льду



Рыбалка по последнему льду - самая приятная. К сожалению, и несчастных случаев в эту пору во много раз больше, чем за весь сезон подледной ловли. Все без исключения рыболовы знают об опасности и все же из года в год упорно подвергают себя неоправданному риску. Конечно, разумнее всего воздержаться от выхода на лед, но желание увидеть кивок, изогнутый от уверенной поклевки, пересиливает всякую осторожность!

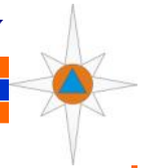
Из всех неписаных правил безопасной рыбалки на последнем льду, трудно выделить наиболее значимое - все равноценно, все на котором вы рыбачите, должен быть хорошо знаком». Коварны "холодные" водохранилища, сооруженные для накопления воды. С приходом весеннего тепла наибольшему таянию подвержены участки над рус-

лом запруженной реки. Течение воды здесь несильное, но вполне достаточное, чтобы подмывать нижнюю кромку льда. По наблюдениям рыболовов, весенний лед наиболее плох на излучинах. Видимо, это происходит из-за образования кругового вращения воды. Кроме личного опыта и сведений, полученных от коллег, полезно изучить карту глубин: как правило, русло на них обозначено.

К следующему правилу предлагаю отнестись с наивысшей серьезностью: "У рыболова ничего не должно быть за плечами". Отправляясь рыбачить на последний лед, ни в коем случае нельзя брать с собой рюкзак. Особенно походного типа, где есть система креплений, предусматривающая охват груди и пояса. Снять даже самый простой "картофельный" сидор, рыболову,

попавшему в ледяную воду, - непростая задача, требующая времени и должного хладнокровия. В первую очередь проваливание под лед вводит любого человека в недоумение. На какое-то время мозг как бы приостанавливает работу, осмысливая случившееся. Расстеряться есть от чего: только что под ногами была ледяная твердь, и вдруг тело ощущает невесомость, стремительное падение и обжигающую ледяную воду. Не запаниковать, сохранить ясный ум и способность к действию - по-настоящему сложная задача.

По мнению специалистов, занимающихся изучением функций человеческого организма в чрезвычайных состояниях, утопление зимой происходит не столько от отсутствия силы выбраться на лед, сколько от остановки



Опасная рыбалка по последнему льду

сердца, вызванного переохлаждением. Помимо этого, под действием холода и неожиданности люди впадают в специфическое состояние вялого безразличия и не делают никаких усилий к спасению - ответная реакция организма на страх смерти.

Хождение по последнему льду происходит практически вслепую. Рыболов никогда не знает, чем закончится его следующий шаг. Даже умея выделять по внешнему виду относительно прочный лед, мы не застрахованы от неожиданностей. Довольно часто во льду с хаотичной структурой (как мы помним, это относительно прочный последний лед), бывает сильно разрушено сцепление между льдинками. Поверхность таких мест выглядит вполне надежно, но ниже никак не связанные ледяные осколки находятся на плаву, поддерживаемые выталкивающей силой воды. Чтобы

здесь провалиться, не обязательно иметь вес борца сумо. Черный лед с игольчатой структурой виден сразу, такой - нет. Обнаружить опасное место может только шест - простое и проверенное временное средство путешественников. Достаточно одного тычка в сомнительный участок, чтобы понять, выдержит лед или нет.

Рыболовы, по вполне понятным причинам, любят рыбачить голыми руками, и совет ходить в перчатках, несмотря на всю его разумность, воспринимается с улыбкой. Как поступать - каждый решает самостоятельно. Но во время пути к месту ловли, а особенно обратно, все-таки лучше защитить руки. Так, на всякий случай...

Кроме соблюдения набора определенных правил, рыбалка на последнем льду станет относительно безопасной при внутренней собранности человека, неослабного внимания за изменением обстановки. Вне сомнения, употребление любых спиртных напитков категорически недопустимо. Алкоголь притупляет чувство опасности, ли-

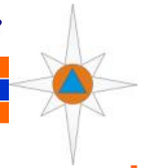


шает человека способности критически и перспективно мыслить.

Кто всем потенциально опасным ситуациям подготовиться невозможно. Рассказанные в статье правила - это лишь общие проверенные временем и опытом рекомендации. Они помогут найти выход из отдельных критических ситуаций, но отнюдь не являются универсальным средством. Отправляясь на рыбалку, следует твердо помнить: безопасность на последнем льду в высшей степени сомнительна, поэтому настоящее правило - не подвергать себя неоправданному риску!

**Государственный
инспектор Кежемского
участка ГИМС
Анатолий Бурень**





Профилактические операции

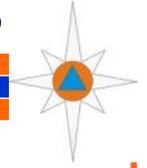
01.03.2019 года в соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 15.02.2019 № 133 "Об организации и проведении 1 марта Всероссийского открытого урока, приуроченного к празднованию Всемирного дня гражданской обороны" организован и проведен день открытых дверей по зданию пожарной спасательной части №90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" с показом пожарной техники, боевой одежды и пожарно-технического вооружения.



В соответствии с указанием УНД и ПР ТУ МЧС России по Красноярскому краю от 28.02.2019 № 2-1-18-1850 "Об организации работы" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району взяты на учет все объекты и места, задействованы в проведении "Масленичной недели". С руководителями и обслуживающим персоналом объектов проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности, проверены знания действий в случае возникновения пожара, пользования первичными средствами пожаротушения.



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



Профилактические операции



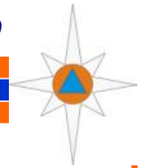
В рамках профилактической операции "Жилье" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками социальной защиты населения организованы проверки мест проживания многодетных семей, пожилых граждан, семей состоящих на социальном учете в органах социальной защиты населения. В ходе профилактической работы особое внимание обращено на соблюдение обязательных требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электропроводки и целесообразности установки АДПУ с GSM модулем в жилых помещениях. Гражданам вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в быту.



На сходе жителей в с. Заледеево сотрудники ОНД и ПР по Кежемскому району информировали население, руководителей объектов защиты о требованиях пожарной безопасности при эксплуатации печей, электронагревательных приборов, о порядке использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, а также о последних изменениях в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации.



Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов



Пожары в Кежемском районе

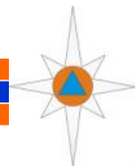
В марте 2019 года на территории Кежемского района произошло **четыре** пожара.

09.03.2019 года в строении арочного бокса по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кординск, строительная база левого берега реки Ангара, территория АО СП "Бива". В результате пожара термически повреждены конструкции крыши бокса на общей площади 80м². Материальный ущерб собственникам имущества, согласно предоставленных документов, отсутствует, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара послужило возникновение внештатного пожароопасного режима работы электрооборудования, непосредственно проложенного на конструкциях крыши арочного бокса, в результате его неисправности, что привело к возникновению пожара. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



09.03.2019 года в надворной постройке по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кординск, СОПТ "Ауч", ул. Васильковская, 71. В результате пожара надворная постройка повреждена на площади 10м². Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов собственника имущества отсутствует, имущество от пожара не застраховано. Причиной пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи. 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.1 ст.20.4 КоАП РФ.

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



Пожары в Кежемском районе

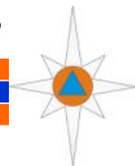


В марте 2019 года завершена проверка по факту пожара происшедшего в лесозаготовительном комплексе Харвестер марки Ponsse BEAR 8W (2017 года выпуска) принадлежащем ООО "Аэротехнология" на территории лесосырьевой базы по адресу: Красноярский край, Кежемский район, Кодинское участковое лесничество КГКУ "Кодинское лесничество", квартал 157, лесосека №7. В результате пожара уничтожен лесозаготовительный комплекс на общей площади 4м2. Материальный ущерб для собственника составил 22462167,51 рублей. Имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Дознаватель ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Майчук

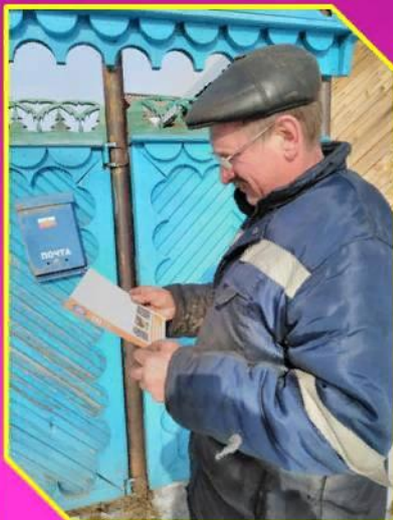
**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Будьте внимательны и осторожны с огнём

На территории Заледеевского сельсовета организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период.

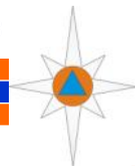


Будьте внимательны и осторожны с огнём

В марте на территории Тагарской сельской администрации д. Тагара работниками ПЧ – 202 организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период.



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



Раскраска для детей



*Кто на вызов, словно птица,
Срочно на машине мчится?
Кто в борьбу с огнём вступил,
Пеной пламя затушил?*

*О пожарных речь идёт,
Честь и слава их найдёт.
Все пожарные страны
И отважны, и смелы.*

*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 2019г. Тираж 100 экз.