# NAHYCHHCKHÜ BECTHUK 10411

Выпуск № 04 13 апреля 2015 года



# ССГОДНЯ В НОМСРС!

- Стр. 3 Оперативная обстановка
   с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе
- ❖ Стр. 4 «Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае»
- Стр. 5-6 «Весеннее наводнение как одна из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае »
- ❖ Стр. 7-8 «Не допустите беды!»
- Стр. 9-12 «Как сохранить дом от пожара»
- Стр. 13«Нужен ли сертификат пожарной безопасности?»
- ❖ Стр. 14 «Профилактические мероприятия в апреле 2015 »
- Стр.15 «История пожарной охраны г.Минусинска

### OTEPATUBHAA OGETAHOBKA

в г. Минусинске и Минусинском районе на 13.04.2015



Произошло пожаров - 56

Лесных пожаров - 12

Погибло людей на пожарах - 3 из них 2 детей

Травмировано на пожарах – 7 из них 1 ребенок

Обстановка с пожарами на территории Красноярского края в период с января по март 2015 года:

Произошло 1091 пожара;
Погибли на пожарах 85 человек,
из них погибли 7 детей;
Получили травмы на пожарах 92
человек,
в том числе травмированы 8
детей.

# чвесеннее наводнение - чвесеннее наводнение чактерным чь ком кразе - карактерным чь

В ряду всех стихийных бедствий наводнения занимают



лидирующее положение по числу повторов, охвату территорий и суммарному среднегодовому экономическому ущербу как во всем Мире, так и в Красноярском крае в частности.

Наводнение - это временное затопление водой значительных участков суши.

Основными причинами наводнений являются:

- обильный и сосредоточенный приток воды при таянии снега и ледников;
  - продолжительные ливни;
- ветровые нагоны воды в устье реки и на морское побережье;
- загромождение русла реки льдом или бревнами при сплаве леса (заторы);
  - закупоривание русла реки внутренним льдом (зажоры);
  - прорыв гидротехнических сооружений;
  - оползни и обвалы в долинах водотоков;
- внезапный выход на поверхность обильных грунтовых вод.

Наибольшую опасность Красноярского края ДЛЯ представляют наводнения в период весеннего половодья и ледохода на реках, летне-осенние дождевые паводки, высокие уровни воды при установлении ледостава. Образование заторов льда при вскрытии рек весной - характерное явление для многих рек Красноярского края. Наводнения от талых вод с элементами затора льда при вскрытии рек чаще всего наблюдаются на отдельных участках реки, характеризующихся сложной конфигурацией русла (наличие островов, крутых поворотов и излучин, сужений). При этом существенное значение имеют также условия замерзания реки, особенности зимнего периода, условия погодные периода.

Наиболее затороопасными в Красноярском крае являются участки рек: Кан, Чулым, Тасеева, Туба, участок р. Ангара ниже села Богучаны, Енисей ниже г. Енисейска.

В случае возникновения описанного природного явления Вам необходимо по сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выйти (выехать) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенные безопасный район или на возвышенные участки местности. Необходимо взять с собой: документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся питания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь. Перед выключите **УХОДОМ** лома электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавучие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах и зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавайте сигнал бедствия: днем вывешиванием или размахиванием, хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время - световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь на борта, строго выполняйте требования экипажа. Самостоятельно выбираться из затопленного района рекомендуется только при наличии таких серьезных причин, как необходимость оказания медицинской помощи пострадавшим, продолжающийся подъем уровня воды, при угрозе затопления верхних этажей (чердака). При этом необходимо иметь надежное плавательное средство и знать направление движения. В ходе самостоятельного выдвижения не прекращайте подавать сигнал бедствия. Оказывайте помощь людям, плывущим в воде и утопающим.

> Инженер ОГН ГО, ЧС УНДиПР Олег Миронов

## TO TOTAL DOLLAR

Ежегодно после схода снежного покрова происходит десятки возгораний прошлогодней травы. Как правило, такое горение, в



большинстве случаев не контролируемые, распространяются с большой скоростью и на больших площадях. Зачастую оно предоставляет реальную угрозу жилым строениям, хозяйственным постройкам, а в некоторых случаях и жизни людей. С начала

апреля резко возросло количество выездов на тушение загораний

сухой травы.

12 апреля 2015 года на территории г. Минусинска и Минусинского района произошло 3 бытовых пожара, 20 раз пожарные подразделения выезжали на тушение пала травы, действовало 4 лесных пожара. В с. Б.Иня



Минусинского района огнем уничтожены 11 жилых домов, 11 семей остались без крова, это 29 человек, из них 6 детей. Предположительная причина пожара - неконтролируемый паложой травы. По этой же причине огнем уничтожено 3 жилых дома п. Тагарский, без крова остались 6 семей, 17 человек, из них 3 детей. Площадь горения сухого пала травы в этот составила более 80 га.

Должностными лицами ОНД по г. Минусинску и манусинскому району через телеканалы КТ "РЕК - Мастер" было

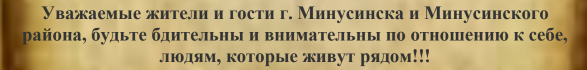
организовано, обращение к населению города и района о необходимости привлечения к тушению сухой травы добровольцев, за что большое спасибо руководителю КТ "РЕК - Мастер" Абрафикову Р.В. за мобильность. Хочется выразить отдельную благодарность жителям нашего города и района кто откликнулся на наше обращение и не остался равнодушен!

ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району предупреждает жителей и гостей нашего города и района о запрете на проведение палов травы и еще раз напоминает:

- не поджигайте сухую траву;
- не бросайте на землю горящие спички и окурки;
- не разжигайте костры в сухую и ветреную погоду, не оставляйте их непотушенными;
- не разрешайте детям играть с пожароопасными предметами;
- вокруг своего участка скосите сухую траву.

Если вы оказались вблизи очага пожара в лесу:

- немедленно сообщите о пожаре в Единую службу спасения по телефону «01» «112», «101»;
- предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости выхода из опасной зоны;
- после выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество.



Старший инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району Оксана Шалапутина



## Hakeomarup Jon or Torking

Думая как построить дом, защищенный от пожара, россияне чаще всего представляют себе каменный дом с несгораемой кровлей,



который не загорится, если огонь приступит к дому. Так ли это? Чтобы понять, как лучше уменьшить вероятность возникновения И развития пожара в доме, необходимо знать какие пожары чаще всего случаются в России, и каковы причины. ИХ Ha самом внешние деле

причины пожаров в российских домах достаточно редки: поджоги встречаются в 8,8% случаев (в 1,5-2 раза реже, чем в США). Пожары, причиной которых послужило распространение огня от соседних зданий и от лесных (природных) пожаров, входит в категорию «прочие причины» пожаров, которая составляет 14,2% (статистика МЧС РФ за первое полугодие 2014 года).

Большинство пожаров в домах возникает от неосторожного обращения с огнем, от неисправного или изношенного электрооборудования, проблем с печным отоплением, шалости детей и искр от сварочных работ или иных технологических операций, связанных с нагревом или огневыми работами.

Основное количество пожаров, происходящих в России в жилых помещениях (70% от всех пожаров) — это пожары, начавшиеся изнутри дома. В сельских домах происходит 40% всех пожаров в жилых помещениях. Чаще всего пожары в домах возникают в жилых комнатах и спальнях (21%), на кухнях (6%), в саунах (5%) и на чердаках (5%). Более чем в двух третях случаев при пожарах погибают люди. Чаще всего это мужчины (70% случаев) из которых от 20 до 55% из которых находились в состоянии алкогольного пьянения и погибли вечером или ночью в воскресение.

мое опасное время, когда насчитывается наибольшее количество мертельных исходов — это с 0 до 2 часов ночи.

Каждому россиянину нетрудно представить себе типичный «москресный» сценарий развития событий, приводящий к таким почальным событиям.

лавной непосредственной причиной смерти при пожаре является отравление продуктами горения и воздействие высокой температуры. Меньший вклад вносят удушение от недостатка кислорода, смерть в результате падения с высоты (при попытках спастись) и гибель под обрушившимися строительными конструкциями.

Таким образом, чаще всего дома горят изнутри кнаружи и основные противопожарные должны быть проведены именно внутри дома.

### Как начинается и распространяется пожар в доме?

Рассмотрим наиболее распространенные источники возгораний. Так, температура кончика сигареты составляет от



300°C ДО 800°C. поэтому удивительно, что курение в состоянии алкогольного опьянения является причиной ведущей «пожаров выходного дня». Температура нагрева электрических проводов и кабелей при замыкании ИЛИ перегрузке

превышает 200—400.°C, а при неразмыкании цепи автоматическим выключателем и расплавлении металла температура достигает 2050—2700°С. При сварочных работах температура электрической дуги составляет 5000—6000°C, а скорость разлета расплавленных частиц металла - 400 км/ч. Нормальный нагрев дымовых газов на уровне основания дымовой трубы должен составлять 120—150°C, а при выходе из трубы в атмосферу — около 100—110°С. Однако банных удаль дилетантов неадекватная заставляет «раскочегаривать» печки в банях и саунах до малинового свечения стальных дымоходов, что говорит о нагреве металла до температур 800-900°C. 500°C ОТ ДО Для возгорания тканей, обивки, штор, постельных принадлежностей нужна относительно небольшая температура: 204°C. Дерево загорается или начинает подвергаться пиролизу при температуре 232°C. При этой же температуре лопаются одинарные оконные стекла, и приток кислорода в помещение усиливает орение. Огонь начинает распространяться по дому по путям движения воздуха: открытые проемы, щели в дверных и оконных проемах, вентиляция, продухи, подполья и чердаки. Пламя из окон подхватывается в вентиляцию кровли (особенно при длинных свесах кровли) и распространяется по крыше дома. Деревянный дом полностью охватывается пламенем всего Чтобы сделать дом максимально безопасным для его обитателей

на этапе планирования и проектирования. Создать абсолютно пожаробезопасный дом невозможно. Реально лишь уменьшить риски пожарной опасности.

### Основные направление мероприятий противопожарной безопасности в доме:

предупреждение возгорания конструкций и предметов обстановки, замедление распространения огня, предупреждение обитателей об опасности, и обеспечение возможности безопасной эвакуации. Самое ценное, что можно приобрести с помощью противопожарных мероприятий — это время: время для спасения людей, время для прибытия пожарных или для организации тушения пожара на месте.

**1. Человеческий фактор.** Инициатором пожара в большинстве случаев является неадекватно ведущий себя



человека

случаев является неадекватно ведущии сеоя человек. Технически этот фактор контролировать невозможно. Однако звуковые извещатели, срабатывающие при появлении дыма, повышении температуры или превышении концентрации угарного газа могут разбудить спящего при пожаре позволить ему спастись.

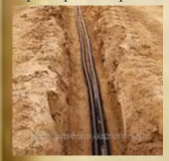
2. Контроль критических мест возникновения пожара в доме

### Сегодня рассмотрим электроустановку дома.

Огромное количество "местных" сельских электриков не уделяет внимания пожарной безопасности никакого домашней электроустановки. Поэтому нельзя надеяться на их "опыт" и слепо доверять им при монтаже ввода электричества в дом. Такие электрики они никогда не расскажут вам о необходимости установки противопожарных УЗО и ограничителей перенапряжения для воздушных линий. Многие пожары в деревянных домах начиналось из-за того, что начинал искрить воздушный ввод в дом, не защищенный противопожарным УЗО. Искрить ввод начинал изза физического износа изоляции при трении провода(ов) друг о об деревянные элементы конструкции дома. Каким должен быть безопасный ввод электрической линии в ом: На столбе, перед кабелем, идущим в дом, должен быть становлен электрический щит (возможно с прибором учета) с автоматом необходимой мощности и противопожарным УЗО №1. Противопожарное УЗО с необходимой мощностью (равной или большей основному автомату, ограничивающему разрешенную силу тока) и током утечки 100 или 300 мА. Этот волшебный прибор отключит подачу электричества уже в тот момент, когда изоляция провода повредится настолько, что начнется ток утечки, но искреще не будет. "Местные" сельские электрики очень не любят УЗО: при плохой проводке они все время выключаются, и электрикам приходится искать место утечки по всей проводке. Помните об этом, слушая их красочные рассказы о том "что все это ерунда и излишества".

Электрический ввод должен быть выполнен кабелем с двойной изоляцией из медного провода, достаточного сечения. При вхождении в дом кабель должен проходить через гильзу из металла или другого несгораемого материала. Амортизационные петли кабеля должны исключить трение изоляции о строительные конструкции.

### При прочих равных подземный ввод электричества в дом более



безопасен: на него не воздействует ветер, снег, на него не упадут ветки или деревья, в него не ударит молния. Подземный ввод должен быть заглублен на глубину ниже копка лопаты (глубже - лучше, но помним о грунтовых водах), кабель должен быть в водонепроницаемой трубе, а над трубой

должны лежать кирпичи или другой материал, предупреждающий механическое повреждение кабеля и красная сигнальная лента, которая и через 100 лет сообщит вашим наследникам, что под их попатой лежит электрический кабель.

Заместитель начальника ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району Роман Сакович



Пожарным сертификатом на продукцию называют специальный документ, который является гарантом того, что продукция соответствует требованиям законодательства, касающихся вопросов пожарной безопасности.

Если возникает вопрос, нужен ли пожарный сертификат на продукцию, то ответить на него очень просто — нужен. Ведь безопасность — одна из главных составляющих нашей жизни. Наличие такого сертификата обеспечивает сохранность вашего имущества и вашей жизни. Если при покупке определённых строительных материалов либо материалов для отделки помещения было принято решение о приобретение противопожарного оборудования, то таким образом человек показывает свою обеспокоенность и вместе с тем предусмотрительность.

Пожарные сертификаты выдаются на огнетушители, сигнализации, средства, которые защищают от огня, многие виды напольного покрытия (линолеум, наливные полы), кабельную продукцию, приборы для отопления помещения, электрические приборы, с помощью которых можно готовить пищу, и многое другое.

Наличие сертификата является подтверждением как минимум двух фактов. Первый — приобретённая вами продукция отвечает всем требованиям пожарной безопасности, которые установлены законом. Второе — ваш объект будет готов к самым непредвиденным обстоятельствам, в том числе и к пожару.

Важно знать о том, что сертификаты должны выдаваться официально, при этом они заносятся в единый реестр. И доступ к этой информации имеют специальные органы. Помните, безопасность — это не только ваша жизнь, это жизнь вашей семьи. Позаботьтесь о том, чтобы ваша беспечность не обернулась трагедией.

Инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району Олеся Сосина

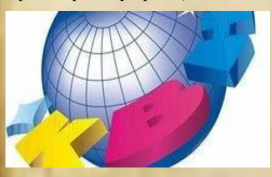
# Thomaskindeckne medolibarina e aliberte 2012

1. В течение месяца на базе ПЧ-11 ФГКУ "6 отряд ФПС по Красноярскому краю" открытые уроки "Основы безопасности и жизнедеятельности".



2. Муниципальный конкурс ДЮП

проводится в 3 этапа: І этап - школьный - до 16.04.2015, ІІ этап - муниципальный, "Знатоки пожарного дела" - 23.04.2015 (актовый зал МОБУ "СОШ №2), ІІІ этап - практический (финал) -28.04.2015 (учебный полигон на базе ПЧ-11 ФГКУ "6 отряд ФПС по Красноярскому краю").



3. КВН «Герои нашего времени» 25 апреля 2015 актовый зал ФГОУ СПО «Минусинский сельскохозяйственный колледж»

- 4. Агитационно-разъяснительная работа среди населения г. Минусинска и Минусинского района.
- 5. Участие должностных лиц ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району в сходах граждан.

# TETOWA TOXIATION OXIVATED TANAHUCIALICAN

Первое упоминание о пожарной охране г. Минусинска относится к 1823 году.

В 1854 году в городе был пожарный староста, четыре служащих пожарных, трубочист. Меры против пожаров предпринимались через полицию, с помощью жителей, средствами общественной пожарной команды.

Пожарная команда г. Минусинска находилась в ведении полицейского управления и располагалась в отдельном помещении, рядом с Троицкой церковью (ныне район школы № 5).

12 октября 1893 года Городская Дума постановила построить на месте, занимаемом пожарными помещениями, новое здание пожарной команды.

К этому времени на службе состояло 11 рабочих, в распоряжении которых было 16 лошадей, 6 бочек, 12 дрог, 1 паровая машина.

По ходатайству Городской Думы 1 января 1901 года было учреждено Добровольное пожарное общество (ДПО). Свою деятельность оно открыло в пределах г. Минусинска на основании устава, утвержденного Министром Внутренних Дел 19 августа 1900 года.

Состав пожарной команды определялся в 80 человек с подразделением на 4 отряда: лазольщиков (30 человек), трубников (20 человек), водоснабжателей (10 человек) и охранителей (20 человек). Городская Дума дала пожарному обществу в собственность 10 бочек с ходами, 2 пожарные трубы и другие

предметы пожарного обоза.

Минусинское ДПО с 1 января 1903 года состояло действительным членом Императорского Российского пожарного общества.

В связи с организацией пожарной команды возникла

необходимость строительства пожарного депо.

Youngs John Roady (Man

MININTERNAL

На заседании ДПО 9 февраля 1903 года была рассмотрена смета и проектный план постройки. Строительство пожарного депо осуществлялось на средства мещан и купечества города.

В 1906 году строительство пожарного депо было закончено. На первом этаже здания (ныне драматический театр) располагалась пожарная часть и ДПО, на втором - артистические помещения. В 1912 году было построено отдельное здание для пожарного депо.

2 апреля 1914 года сгорело здание городской пожарной команды, находящееся в ведении полицейского управления, произошло слияние двух пожарных подразделений под управлением ДПО, роль надзора осталась за полицейским управлением.

В ноябре 1926 года пожарная команда передается в ведение Добровольного пожарного общества, а в апреле 1927 года - Горкомхозу.

В 1931 году Президиум Минусинского горсовета принимает решение о слиянии ДПО с пожарной командой с переводом последней на хозрасчет.

В 1934 году в г. Минусинске было образовано Управление пожарной охраны, Управление НКВД (УПОУНКВД).

В 1984 году в г. Минусинске было создано СВПЧ-11 штатной численностью 60 человек.

численностью 60 человек.

В 1994 году отряд получил новое название ОГПС-6.

В настоящее время в состав ФГКУ «6 отряд Федеральной противопожарной службы по Красноярскому краю» входят:

- 1. ПЧ—11, отдельный пост ПЧ-11 по охране г. Минусинска
- 2. ПЧ-82 по охране Минусинского района
- 3. ОП ПЧ-82 по охране с. Тесь
- 4. ПЧ-51 по охране Идринского района
- 5. ПЧ-53 по охране Краснотуранского района
- 4. Отдельный пост технической службы
- 5. Служба пожаротушения

Штатная численность отряда — 230 человек, начальник отряда полковник внутренней службы Изместьев Владимир Николаевич

День пожарной охраны это профессиональный праздник работников пожарной охраны. Отмечается в Российской Федерации ежегодно, 30 апреля. В этот день в 1649 году царь Алексей Михайлович подписал первый указ о создании противопожарной службы: «Наказ о Градском благочинии». Пожарная служба обязана была круглосуточно дежурить, следить за соблюдением правил пожарной безопасности, тушить пожары. А также пожарные обладали правом принятия карательных мер к нарушителям.

В 1999 году указом Президента России Бориса Ельцина от 30.04.1999 N 539 «ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДНЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ» 30 апреля установлено Днем пожарной охраны России.



Эта нужная служба в масштабах страны!

Вы профессии этой навеки верны.

Если где-то, нежданно случится беда,

Вы на помощь готовы примчаться всегда!

Не щадя своей жизни идете в дома,

Где пылает пожар и из дыма стена.

Так велит ваша честь и служебный устав.

От души, поздравляем пожарный состав!



### Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01 – пожарная охрана

**5-15-39** - Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району

**Наш адрес:**: 662608,Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

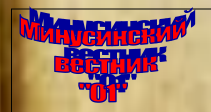
Haw E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



#### Над выпуском работали:

Начальник ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району подполковник внутренней службы Д.А. Перепелкин

Старший инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району капитан внутренней службы Шалапутина О.В.



Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз.

№ 4 от 13 апреля 2015 года Выпускается территориальным отделом надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району. Адрес: Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, 2, т.5-15-39 E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru