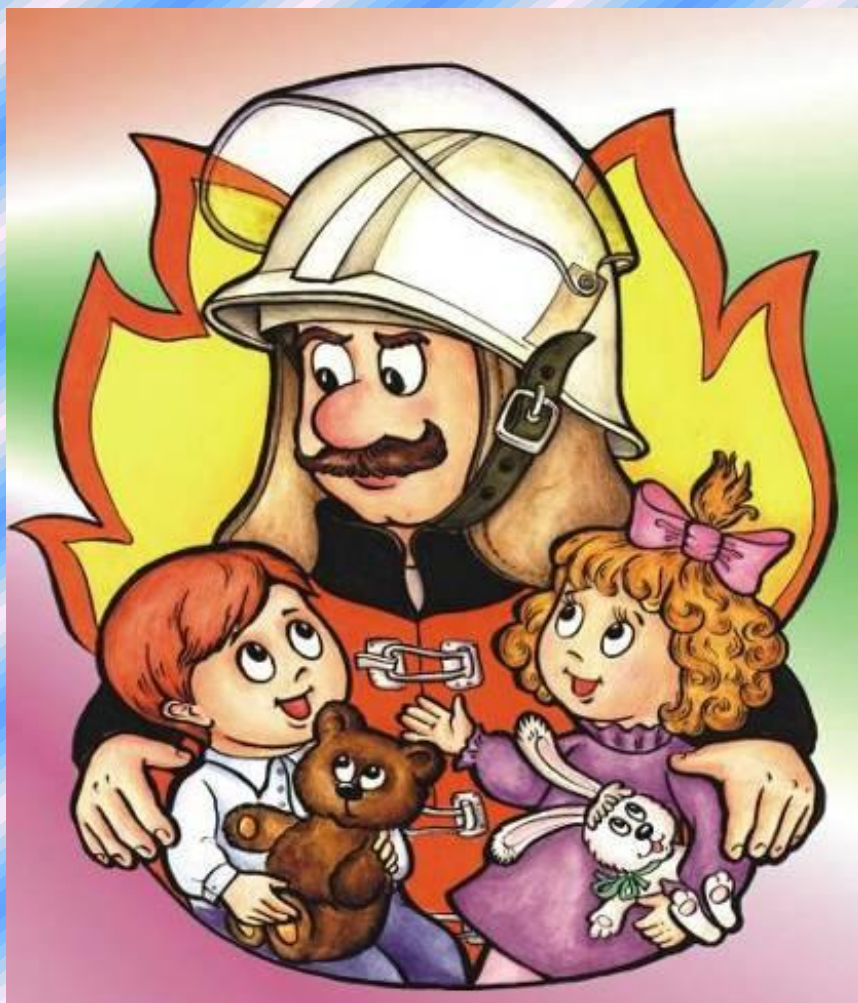


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**



ЛБ - Информ

Выпуск № 1 от 15 февраля 2018 года



Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.

Происшествия на территории района3-4 стр.

Проведение профилактических мероприятий.....5-6 стр.

Первичные средства пожаротушения.....7-8 стр.

Тонкий лёд.....9 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за январь 2018 ГОДА:**

- произошло **488 (АППГ-425)** пожаров;
- погибли на пожарах **40 (АППГ-29)** человек,
- из них погибли **1 (АППГ-1)** детей;
- получили травмы на пожарах **31 (АППГ-27)** человек,
- в том числе травмированы **0 (АППГ-6)** детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за январь 2018 года:**

- произошло пожаров - **6**
- погибло людей на пожарах - **0**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
 - травмировано детей - **0**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за январь 2018 года:**

- произошло пожаров - **4**
- погибло людей на пожарах - **4**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
- в том числе травмировано детей - **0**



**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Происшествия на территории района

Пожар в частной бане с. Новобирилюссы Бирилюсского района



29.01.2018 года в 19 часов 30 минут на пункт связи ПСЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в дощатом предбаннике с последующем распространением на кровлю бани с. Новобирилюссы, Бирилюсского района. На момент прибытия пожарных подразделений виден огонь из-под кровли бани. Пожар потушен силами дежурных отделений ПСЧ-58, ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю», ДПО Новобирилюсского сельсовета, в 20 часов 10 минут путем подачи воды компактной и распыленной от двух пожарных автомобилей. В результате пожара уничтожена огнем кровля бани, предбанника на общей площади 15 кв.м. Имущество и строение не застраховано.

В ходе проведенной проверки, и из показаний очевидцев, установлено, что причиной пожара послужило возникновение аварийной ситуации в цепи электропроводки и загорание изоляционного материала токоведущих жил электрических проводов, находящихся под постоянным напряжением с переходом огня на горючие элементы деревянных конструкций предбанника, бани. Данная причина стала возможной вследствие нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов домовладельцем. Факт поджога не усматривается. Человеческих жертв и травмированных нет. Тяжких последствий не наступило.

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Происшествия на территории района

Пожар в жилом доме с. Большой Улуй Большеулуйского района



22.01.2018 года в 15 часов 34 минут на пункт связи ПСЧ-32 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: Большеулуйский район с. Большой Улуй ул. Советская. На момент прибытия пожарных подразделений пожар развивался внутри дома из дома шел сильный дым.

Пожар потушен силами дежурных отделений ПСЧ-32 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю», в 15 часов 58 минут путем подачи воды компактной и распыленной от двух пожарных автомобилей.

В результате пожара дом поврежден изнутри на площади 20 кв.м. Имущество и строение не застраховано. В ходе проведенной проверки установлено, что причиной пожара явилось загорание горючих элементов деревянных конструкций перегородки, отделяющей помещение зала от помещения спальни от теплового воздействия в месте примыкания к дымоходу кирпичной отопительной печи. Данная причина стала возможной вследствие нарушения правил противопожарного режима в Российской Федерации домовладельцем

Факт поджога не усматривается. Человеческих жертв нет. Тяжких последствий не наступило.

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирлюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.В. Мельников**

Проведение профилактических операций

В соответствии с указанием ГУ МЧС России по Красноярскому краю, сотрудниками ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам проводятся профилактические мероприятия жилком секторе. В ходе мероприятий с домовладельцами проводятся инструктажи, беседы, вручаются памятки «о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье». На информационных стендах в населенных пунктах размещаются памятки, и информация о произошедших пожарах.



***Инспектор ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Д.Ф. Кротов***

Проведение профилактических операций

Сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам проведены профилактические мероприятия на объектах задействованных в праздновании Крещение господ Иисуса Христа, также было организовано дежурство на службах.



*Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.В. Мельников*

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Для их размещения на территории предприятий устанавливают специальные щиты. На щитах размещается следующий ручной пожарный инвентарь: ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со стендом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой емкостью 200-250 литров.

Ломы, багры, топоры должны быть хорошо заточены. При пожаре ломы, багры, лопаты, топоры применяют для разборки деревянных конструкций. Лом сильным ударом вводят между досок, после чего, работая им, как рычагом, отрывают доски пола или перегородки. Если огонь проник в междуэтажное перекрытие, штукатурку отбивают кольцом багра. Топор применяют для перерубания досок, конструктивных элементов, открывания дверей.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха, 'лот метод очень эффективен, но применяется лишь в небольшом очаге горения. Горящий предмет следует быстро накрыть кошмой, стремясь лучше изолировать от доступа воздуха и держать до полного прекращения горения. Для тушения пожаров внутри зданий используют противопожарные водопроводы, снабженные пожарными кранами. Пожарный кран имеет пожарный рукав (длиной до 20 м.) и ствол. Подступы к пожарным кранам должны быть свободными. Пожарный рукав должен храниться присоединенным к крану и стволу. Рукав скатывается в скатку (круг) или укладывается в гармошку. Шкафчик для хранения пожарного рукава должен быть закрыт снаружи на задвижку и опломбирован. Работу крана нужно периодически проверять. Для этого отсоединяют рукав, под кран ставят ведро и открывают кран. Особенное внимание нужно уделять проверке пожарных кранов после ремонта водопроводной сети. Причиной течи в кране может быть неисправность сальника, отсутствие или износ прокладки. Рукав для соединения с пожарным краном и стволом имеет с обоих концов специальные гайки. Для плотного соединения гайки снабжены резиновыми прокладками. Рукава надо периодически очищать от пыли и перекачивать, меняя место продольных складок. Мокрые рукава необходимо сушить, но не на солнце. В процессе эксплуатации следят, чтобы на рукавах не было потертостей и надрыва ткани.

Надежными первичными средствами тушения пожаров до прибытия подразделений пожарной охраны являются огнетушители. Огнетушители по виду огнетушащего вещества подразделяются на воздушно-пенные, углекислотные, порошковые.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП).

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения твердых и жидких веществ и материалов. Составные части огнетушителя: корпус, сифонная трубка, баллон с диоксидом углерода, мембрана, держатель, прокладка, крышка, горловина, рычаг, рукоятка, шток, защитный колпак, центробежный распылитель, раструб, пакет сеток и башмак.

Виды воздушно-пенных огнетушителей:

Ручные ОВП-5, ОВП-10; Стационарные ОВП-100, ОВПУ-250.

ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ).

Огнетушители данного вида предназначены для тушения небольших очагов горения веществ, материалов, электроустановок (под напряжением не более 10000 В), за исключением веществ, которые горят без доступа

кислорода. ОУ состоят из баллона с диоксидом углерода, запорного вентиля, раструба и шланга. Огнетушащим средством



**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**

огнетушителей ОУ является сжиженный диоксид углерода (углекислота). Температурный режим хранения и применения ОУ от

- 40°С до + 50°С.

Для приведения ОУ в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать на рычаг.

Правила пользования:

- нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;

- нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструб, т.к. температура на его поверхности понижается до - 60° С, -70° С;

- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением не подводите раструб ближе 1 метра до электроустановок и пламени. **Углекислотные огнетушители подразделяются на:** Ручные (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-8); Передвижные (ОУ-24, ОУ-80, ОУ-400); Стационарные (ОСУ-5, ОСУ-511).

Затвор у ручных огнетушителей может быть пистолетного или вентильного типа.

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ (ОП) Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В), когда применение пенных или углекислотных огнетушителей неэффективно или может вызвать нежелательные последствия (дальнейшее развитие пожара, взрыв и т.д.).



ОП состоят из следующих основных частей: корпуса, баллона с газом, манометра, удлинителя, насадки и сифонной трубки. В качестве огнетушащего вещества используют порошки общего и специального назначения. Порошки общего назначения используют при тушении пожаров и загорании легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), газов, древесины и других материалов на основе углерода. Порошки специального назначения применяют при ликвидации пожаров и загорании щелочных металлов (натрия, калия), органических соединений и других, способных к самовозгоранию веществ. Порошковыми огнетушителями оборудуют автомобили, гаражи, склады, сельхозтехнику, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Порошковые огнетушители выпускаются трех типов:

ручные (переносные) (ОП-1, ОП-2, ОП-5, ОП-7 и др.);

передвижные (ОП-100, ОК-100);

стационарные (ОП-250).

Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку (рычаг);
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя с расстояния не более 5 метров;
- при тушении огнетушитель встряхнуть;
- в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его.



**Начальник ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

Осторожно тонкий лёд



В весенний период вовремя повышения температуры окружающей среды до плюсовых значений, на водных объектах начинает таять ледяной покров.

Однако каждый год многие люди пренебрегают мерам предосторожности и выходят на тонкий лёд, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности. Особенно это касается любителей подледного лова и детей, играющих вблизи кромки льда.

Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лёд толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в солёной воде.
- В устьях реки и протоках кромка льда ослаблена. Лёд непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камышей.
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней подряд прочность льда снижается на 25%.
- Прочность льда можно определить визуально: лёд голубого цвета - прочный, белого - прочность его в два раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лёд не надежный.

Если случилась беда

Что делать если вы провалились в холодную воду:

- Позовите на помощь
- Не паникуйте, не делайте резких движений, стабилизируйте дыхание.
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения.
- Попробуйте осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лёд.
- Если лёд выдержал, перекачиваясь, медленно ползите к берегу.
- Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лёд здесь уже проверен на прочность.
- Доставьте пострадавшего в тёплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично растирайте тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке суконной варежкой (шарфом) или руками. Напите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь в подобных случаях — это может привести к летальному исходу.

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 1 от 15 февраля
2018г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н. Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-15-31