



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



ЛБ - Информ

Выпуск № 2 от 15 марта 2017 года

Содержание номера:

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

Автономный пожарный извещатель!.....3-4 стр.

Профилактическая работа в жилье.....5-6 стр.

Обеспечение пожарной безопасности..... 7 стр.

Учебная тренировка..... 8 стр.

Тонкий лёд..... 9-10 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01

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

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за январь- февраль 2017 ГОДА:**

- произошло **744 (АППГ-811)** пожаров;
- погибли на пожарах **54(АППГ-55)** человек,
- из них погибли **1(АППГ-3)** детей;
- получили травмы на пожарах **52(АППГ-53)** человек,
- в том числе травмированы **10(АППГ-10)** детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за январь- февраль 2017 года:**

- произошло пожаров - **3**
- 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- февраль 2017 года:**

- произошло пожаров - **5**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
- 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**

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ.

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.



Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на **оптико-электронные** и **радиоизотопные**. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам,



По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на **оптико-электронные** и **радиоизотопные**. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам,

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

образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на "темные" дымы - продукты горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

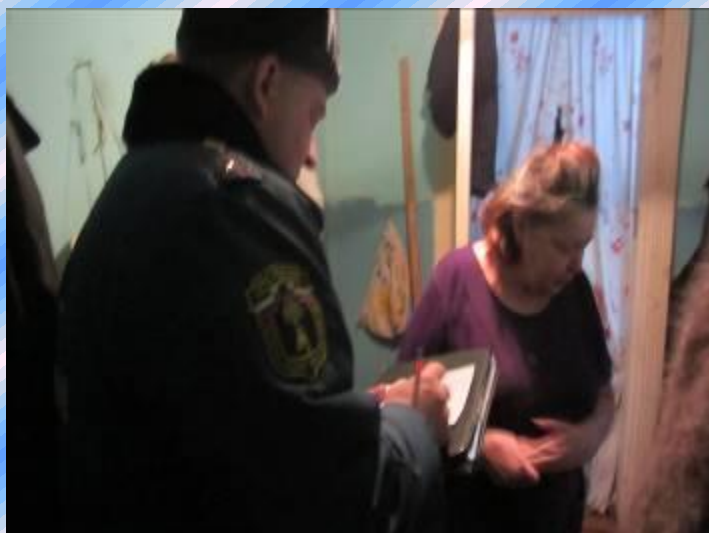
Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

*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*

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ЖИЛЬЕ

Сотрудниками ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам, совместно с сотрудниками, работниками ПСЧ-58, ПСЧ-32, проводится профилактическая работа в жилом секторе, направленная на предотвращение причин, способствующих возникновению пожаров и гибели людей при них. Обследуются квартиры, дома где проживают пожилые граждане, многодетные семьи. Населению разъясняются требования пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании электрообогревательных приборов, вручаются памятки о мерах пожарной безопасности.



*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*

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Согласно указания УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 19.01.2017 года №2-1-16-539 «Об организации работы» сотрудниками ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам продолжается проведение профилактических мероприятий в домах подлежащих расселению. Жильцам вручаются памятки о мерах пожарной безопасности, проводится разъяснительная работа. Также на информационных стендах в домах размещены памятки.



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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

Обеспечение пожарной безопасности в период празднования «Дня защитника отечества» на территории Бирилюсского и Большеулуйского районов.

Согласно указания от 21.02.2017 г №2-1-18-1941 «Об организации работы» сотрудниками ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам проведено 12 обследований объектов, задействованных в праздновании «Дня защитника отечества», проведено 12 инструктажей и бесед с обслуживающим персоналом по вопросам обеспечения пожарной безопасности с охватом 28 человек. Списки объектов переданы на ПСЧ районов. В ходе проведения обследований объектов проверялось умение пользоваться первичными средствами пожаротушения персоналом, а также действия в случае возникновения пожара. Особое внимание уделялось состоянию путей эвакуации и эвакуационных выходов. Результаты проведенной работы размещены на интернет сайте «В Контакте».



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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

УЧЕБНАЯ ТРЕНИРОВКА В КГБУЗ БИРИЛЮССКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА

Сотрудники ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам приняли участие в совместном учении по отработке действий обслуживающего персонала, в случае возникновения пожара в здании КГБУЗ Бирилюсская РБ, расположенного по адресу с. Новобирилюссы ул. Советская 187. В ходе учений отрабатывалось взаимодействие всех служб. Проведена практическая тренировка эвакуации из здания районной больницы больных находящихся на стационарном лечении, и персонала. С руководителем и ответственными лицами за пожарную безопасность проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности в лечебных учреждениях.



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

Осторожно тонкий лед



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 лед, 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 лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в солёной воде.
- В устьях реки и протоках кромка льда ослаблена. Лед 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: лед голубого цвета- прочный, белого – прочность его в два раза меньше, серый, матово-белый или с желтоватым оттенком лед 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.
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед.

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И
БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**

- Если лед выдержал, перекаtywаясь, медленно ползите к берегу.
- Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.
- Доставьте пострадавшего в теплое 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. Напайте 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.	№2 от 15 марта 2017 г.	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
--	---------------------------	--