



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ**



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 9 от 10 октября 2017 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

01



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-4 стр.

**Профилактические
операции 5 стр.**

**День гражданской
обороны стр.6-7**

**Осторожно, ГАЗ!
стр. 8-9**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНА**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь-сентябрь 2017 года:

- произошло **2895** (АППГ- **3073**) пожаров;
- погибли на пожарах **149** (АППГ- **154**) человек,
- из них погибли **11** (АППГ- **12**) детей;
- получили травмы на пожарах **158**(АППГ- **184**) человек,
- в том числе травмированы **20** (АППГ- **28**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь-сентябрь 2017 года:

- произошло **37** (АППГ-**48**) пожара;
- погибло людей на пожарах **3** (АППГ-**6**) человек;
- из них детей **0** (АППГ- **3**);
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ- **3**) человека,

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь-сентябрь 2017 года:

- произошло **17** (АППГ - **16**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ-**1**) человек.



Заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Лапо А. В.

ПРОИСШЕСТВИЯ

За сентябрь 2017 года в отделе надзорной деятельности зарегистрировано 5 сообщений связанных с пожарами. На территории Уярского района произошло 4 пожара, на территории Партизанского района один пожар, все пожары произошли в жилом секторе.

Причинами пожаров явились:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 1 пожар.

19 сентября 2017 года, в г. Уяре, по ул. У.Громовой, д.4, кв.23 в результате нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытового электронагревательного прибора произошел пожар в жилой квартире. В результате пожара повреждена жилая квартира.



2) Неосторожность при курении – 1 пожар.

16 сентября 2017 года, в с. Партизанское, по ул. Интернациональная, дом №74 в результате неосторожности при курении, произошел пожар в надворных постройках расположенных на усадьбе жилого дома. В результате пожара поврежден сарай.



3) Короткое замыкание электропроводки – 1 пожар.

12 сентября 2017 года, в с. Новопятницкое, по ул. Школьная, д.14, кв.2 в результате аварийной работы электропроводки на веранде жилого дома привело к возгоранию. В результате пожара поврежден дом.



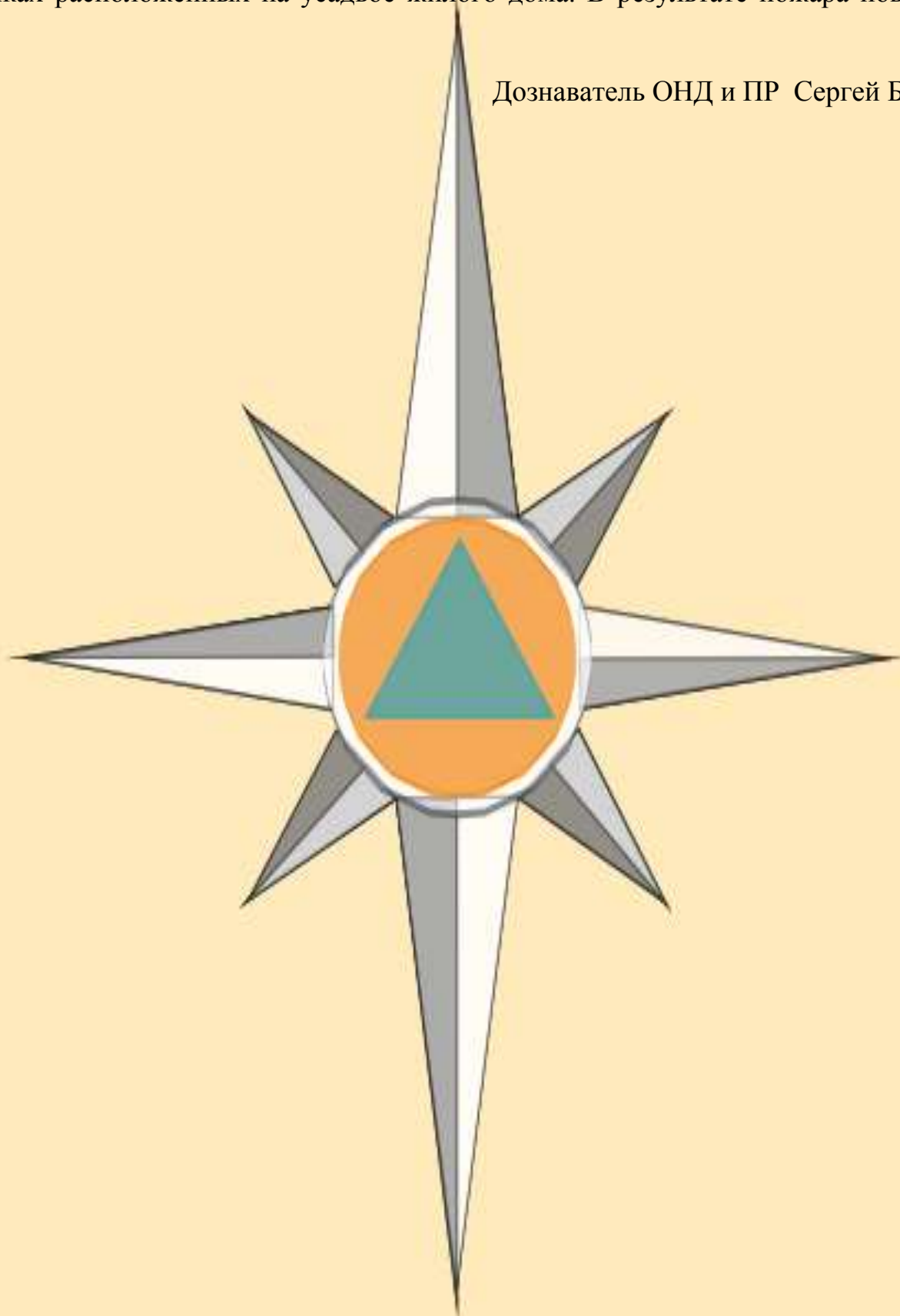
4) Нарушение правил пожарной безопасности при утилизации золы – 2 пожара.

16 сентября 2017 года, в г. Уяре, по ул. Садовая, д.47, кв.2 в результате нарушение правил пожарной безопасности при утилизации золы, произошел пожар в надворных постройках расположенных на усадьбе жилого дома. В результате пожара уничтожен туалет и поврежден сарай.



29 сентября 2017 года, по г. Уяре, ул. 30 лет ВЛКСМ, д.9 в результате нарушение правил пожарной безопасности при утилизации золы, произошел пожар в надворных постройках расположенных на усадьбе жилого дома. В результате пожара поврежден сарай.

Дознаватель ОНД и ПР Сергей Балашов



Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Уярского и Партизанского районов на поднадзорной территории в сентябре 2017 организованы и проведены сезонные профилактические операции «Особый противопожарный режим», «Отопительный сезон».

Постановлением Правительства Красноярского края от 19.09.2017 №543-п с 20 сентября 2017 года отменен особый противопожарный режим на территории Красноярского края, который был введен с 20 апреля 2017 года. Постановление опубликовано в газете «Наш Красноярский край» и на «официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края (www.zakon.krskstate.ru).

Сотрудниками отдела в рамках сезонной профилактической операции "Отопительный сезон" совместно с руководителями и должностными лицами ресурсоснабжающих предприятий МУП «ГКХ г. Уяр», ООО «Гарант», ООО «Ритм» проведены профилактические осмотры котельных в г. Уяре, п. Громадск, с. Партизанское и с. Запасной Имбеж. В ходе мероприятий особое внимание уделяется местам предназначенным для удаление золы и шлака и оснащенности котельных первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). С персоналом котельных проведены инструктажи по пользованию первичными средствами пожаротушения и действию в случае возникновения пожара.



Согласно указания Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2017 № 501 «О проведении мероприятий «Месячника безопасности детей» сотрудники отдела надзорной деятельности с учащимися начальных классов МБОУ Громадской СОШ, МБОУ Толстихинской, МБОУ Сушиновской СОШ, МБОУ Уярской СОШ №4, МКОУ Богуславская СОШ проведены занятия "Уроки безопасности". В ходе которых разъяснены требования пожарной безопасности в быту, порядок поведения в случае возникновения пожара, а так же продемонстрированы видеоматериалы (мультфильмы, видеоролики) на противопожарную тематику, и боевая одежда пожарного.



В целях информирования населения, через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в сентябре опубликована 1 статья на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 15 заметок.

Старший инспектор ОНД и ПР Кабаева Марина

Юбилей гражданской обороны России

4 октября 2017 г. система гражданская оборона России отметила свой 85-летие со дня образования. Отчасти по этому случаю МЧС России посвятило текущий год столь важной теме. Вторая причина – возрастающая роль гражданской обороны (защиты населения от различного вида угроз) в мире, потому подготовка населения в области гражданской обороны остаётся одной из важнейших государственных задач.

Термин «гражданская оборона» появился во время первой мировой войны в Великобритании, население и города которой подверглись бомбардировкам со стороны ВВС Германии. В США гражданская оборона начала формироваться в период второй мировой войны. В России впервые правила поведения граждан при налетах самолётов противника были изложены 8 марта 1918 года в воззвании «К населению Петрограда и его окрестностей».



В 1928 г. на вооружение в Красной Армии были приняты особые лошадиные противогазы и противогазы для волков со специальными прорезями для рогов (лошади и волы были главным средством передвижения и тягловой силой в Красной Армии вплоть до 1941 г.). В начале 30-х годов был сконструирован противогаз для собак.



К 1932 г. (год создания системы гражданской обороны) в Советской России насчитывалось более 3 тысяч различных формирований, занимающихся защитой населения. Почти полмиллиона рабочих и служащих были обучены мерам противовоздушной и противохимической защиты.

В течение 1940 года на фабриках и заводах, в учреждениях и совхозах была проведена 181 тыс. тренировок на длительность пребывания в противогазах. В тренировках приняли участие порядка 10 млн. человек.

В период Ленинградской блокады в годы Великой Отечественной войны с 8 сентября 1941 г. – 27 января 1944 г., действуя под непрерывным огнём противника, формирования гражданской обороны вывезли из города в общей сложности 50 000 женщин, стариков и детей, доставили в город 20 000 тонн различных грузов.

В сентябре 1954 г. после крупного войскового учения на Южном Урале, во время которого была взорвана реальная атомная бомба, официально объявлено об угрозе применения атомного оружия и других средств массового поражения и готовности Советской Армии к ответным действиям.

В 60-х годах при строительстве жилых домов в городах стало обязательным наличие подвалов, чтобы в случае необходимости обеспечить население убежищами. Для защиты сельского населения от радиоактивных осадков должны были использоваться погреба, хранилища, другие заглублённые сооружения.



В 1967 г. принято решение задействовать в качестве защитных сооружений от оружия массового поражения горные выработки и метрополитены.

12 октября 1967 г. Законом «О всеобщей воинской обязанности» вводится в школах и ПТУ начальная военная подготовка для учащейся молодежи. В том же году в Москве было открыто первое в стране и единственное в мире училище Гражданской обороны.

По статистике, самым активным послевоенным периодом в боевой деятельности воинов-пиротехников были годы с 1946 по 1971. За это время было обезврежено и уничтожено 656 тысяч немецких авиабомб, 1 622 тысячи артиллерийских снарядов и мин, 2 162 тысячи фугасов и других взрывоопасных предметов.

В марте 1976 г. принято постановление правительства о создании научно-исследовательского института гражданской обороны. За несколько лет размах научных исследований в области ГО достиг внушительных показателей. Ежегодно выполнялось до 1 000 исследовательских работ по вопросам защиты населения, над которыми работало около 800 научных коллективов.

С середины 70-х годов в общеобразовательных школах обучение гражданской обороне начиналось со второго класса. Основной целью подготовки младшеклассников являлось ознакомление их с правилами поведения по сигналам «Воздушная тревога» и «Отбой воздушной тревоги», а также с устройством и правилами пользования противогазом и респиратором.

После катастрофической аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г. и крупнейшего в истории Кавказа Спитакского землетрясения, произошедшего 7 декабря 1988 г., на гражданскую оборону была возложена новая функция – подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях и защита населения от последствий стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф.

27 декабря 1990 г. в целях радикального улучшения работы по защите населения и народнохозяйственных объектов при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на правах Государственного комитета создается Российский Корпус спасателей – будущее министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).



Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанскому районам по пожарному надзору
Лапо Александр

ОСТОРОЖНО ГАЗ!

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ

Эксплуатация газовых баллонов осуществляется в различных помещениях как жилых, так и промышленного назначения. В любом случае с баллонами имеют дело люди зачастую неподготовленные и недостаточно осведомленные.

Опасность при использовании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами заключается как в возможности их взрыва, так и в утечке газа. Смертельная опасность от газового баллона особенно увеличивается в зимнее время при низкой температуре окружающего воздуха. И дело здесь не только в том, что у населения в ходу большое количество старых, изношенных и не прошедших необходимого освидетельствование газовых баллонов (его необходимо делать 1 раз в 2 года). Подчас заправка бытового газового баллона осуществляется гражданами на автогазозаправочных станциях, не имеющих специального оборудования для таких видов работ и предназначенных для заправки газобаллонного оборудования автомобилей. В результате отсутствия контроля заправка баллона может быть осуществлена в объеме, превышающем 85% от его объема, что запрещено. И если занести такой баллон в отапливаемое помещение, то происходит нагрев, сильное расширение газа, увеличение давления внутри баллона, в результате чего он лопается.

Избежать такого развития событий просто. Достаточно соблюдать требования пожарной безопасности:

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;



- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, а также сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;

- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещение, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т. п.).

Причинами утечки газа в жилых домах и квартирах могут быть:

- неисправность газового оборудования (труб, плит, колонок, баллонов);
- небрежность жильцов (не до конца был закрыт кран газовой плиты, выкипающая вода залила огонь в газовой горелке, сквозняк задул слабый огонь).

ПАМЯТКА ПО ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ БЫТОВЫМ ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Если вы зашли в квартиру или находясь в ней, почувствовали запах газа, ни в коем случае не зажигайте огонь, не включайте свет и электроприборы. Немедленно откройте окна, перекройте кран на газовой трубе и вызовите аварийную газовую службу по телефону, набрав номер 104 и службу спасения по номеру 101.

- соблюдайте последовательность включения газовых приборов: сначала зажгите спичку, а затем откройте подачу газа;
- после замены баллона проверьте герметичность соединений с помощью мыльного раствора, в зимний период проверку и розжиг проводить после выравнивания температуры баллона и помещения;
- регулярно чистите горелки;
- присоединяйте детали газовой арматуры с помощью инструмента не образующего искр;
- доверяйте проверку и ремонт газового оборудования только квалифицированному специалисту;
- в ходе приготовления пищи следите за тем, чтобы кипящие жидкости не залили огонь и не стали причиной утечки газа;
- не допускать включение и пользование газовыми приборами малолетними детьми и лицам, незнакомым с устройством газовых приборов;
- не используйте газовые плиты для обогрева квартиры;
- по окончании приготовления пищи и уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне;



У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещениях зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью **"Огнеопасно. Баллоны с газом"**.

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде.

Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору
Лапо Александр

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112**



Сообщите о пожаре в пожарную охрану
по телефонам «112», «01»
с сотового тел. 01*, 101, 112

Выпускается № 9 от 10 октября
бесплатно. 2017 года

Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по Уярскому и
Партизанскому районам УНДиПР ГУ МЧС
России по Красноярскому краю.

Редактор начальник ОНД и ПР по Уярскому и
Партизанскому районам А. В. Кудрявцев

Компьютерная верстка Лапо А.В.

Адрес: Красноярский край, г. Уяр,
ул. Советская, 88/1, тел. 8(39146) 21-8-77
эл. почта: onduyar@yandex.ru