



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 69/3

05  
августа  
2020

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов управления надзорной деятельностью и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

## Установите в квартире датчик!

Большинство пожаров происходит в ночное время, вследствие чего отсутствует возможность своевременного обнаружения очага возгорания и обеспечения своевременного осуществления необходимых мер безопасности.

Один из действенных и недорогих способов предупреждения трагедий применение в индивидуальном жилье автономных дымовых пожарных извещателей.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (сокращённо его называют АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. АПИ выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку они могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Громкость и частота звука у извещателя такова, что он способен разбудить даже крепко спящего человека.

Автономный пожарный извещатель – устройство, предназначенное для своевременной подачи сигнала тревоги в случае возникновения очагов возгорания. Наиболее распространёнными являются дымовые автономные извещатели, которые реагируют на концентрацию дыма и прочих аэрозолей, выделяющихся во время горения. Однако данные устройства могут быть и комбинированного типа. В этом случае сигнал срабатывает не только из-за увеличения концентрации в воздухе частиц дыма, но и в случае повышения температуры и излучения пламени.

Автономный пожарный излучатель – прекрасное средство обнаружения пожара в небольших частных помещениях: квартирах, комнатах, гаражах. Монтаж автономного излучателя можно осуществить самостоятельно в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Достаточно активно такие устройства используются за рубежом. И, видимо, совершенно неслучайно они там активно рекламируются пожарными службами. Есть достаточно

положительный опыт их использования, поскольку в ряде стран своевременное обнаружение очага пожара позволило значительно сократить количество людей, гибнущих на пожарах.

В настоящее время автономные пожарные извещатели являются одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Особую популярность получили пожарные извещатели с GSM-модулем, которые позволяют одновременно передавать звонки и СМС-сообщения о пожаре на телефоны шести абонентов, к которым можно отнести самого собственника жилья, подразделения пожарной охраны, ЕДДС, старосту, родственников, соседей и других заинтересованных лиц. Кроме этого данные извещатели

устойчивы к ложным срабатываниям, оснащены встроенной сиреной и осуществляют бесперебойную работу от одной батареи не менее 3 лет.

Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого возгорания. Установив такой прибор в своем жилье, вы обезопасите не только имущество, но и свою жизнь.

В 2017 году в Ярском районе благодаря автономному пожарному извещателю удалось избежать тяжких последствий. В результате сработки АПИ был спасен двухэтажный десятиквартирный деревянный дом.

*Заместитель начальника отдела  
(по Ярскому району)  
майор внутренней службы  
Наумов Д.В.*



## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

Во втором квартале 2020 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 34 пожара. Из них в г. Глазове – 14, в Глазовском районе – 13, в Ярском – районе – 5, в Юкаменском районе – 2. В Глазовском районе погибли 2 человека. В Ярском районах на пожаре получили травмы 2 человека.

01.04.2020 в 00 часов 32 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в бане по адресу: Глазовский район, СНТ «Сосновое», ул. Шестая. К прибытию пожарных горела баня открытым пламенем, кровля обрушилась. Пожаром уничтожена баня с предбанником. Площадь пожара составила 12 кв.м. Причиной послужило отсутствие противопожарной разделки.



01.04.2020 в 10 часов 22 минуты поступило сообщение о том, что по адресу: УР, г. Глазов, г/к «Дружба» горит мусор. В результате пожара уничтожен мусор на открытой территории на площади 62 кв.м. Причиной возникновения пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



05.04.2020 в 17 часов 28 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Горького горит баня. Причиной возникновения пожара послужила неисправность отопительной печи в бане, с последующим воспламенением горючих материа-



лов (деревянных конструкций строения).

05.04.2020 в 19 часов 14 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, г. Глазов, г/к «Дружба» горит мусор. В результате пожара уничтожен мусор на открытой территории на площади 44 кв.м. Причиной возникновения пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



10.04.2020 в 02 часа 22 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении сруба по адресу: Глазовский район, д. Заризь, ул. Береговая. Пожаром уничтожено три сруба. Площадь пожара составила 48 кв.м. Причиной послужило отсутствие разделки дымохода печи от перекрытий. На пожаре обнаружены человеческие останки со следами термического воздействия. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



10.04.2020 в 19 часов 28 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении мусора на кровле дома по адресу: г. Глазов, ул. Сулимова. В результате пожара огнем уничтожен мусор на площади 1 кв.м. Причиной возникновения пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

12.04.2020 в 10 часов 23 минуты поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, д. Паслоково, ул. Паслоковская. К прибытию пожарных подразделений происходило горение дома и надворных построек. В результате пожара уничтожены жилой дом, кровля бани. Общая площадь пожара составила 44 кв.м. Причина – неосторожное обращение с огнем при курении в нетрезвом виде гр. С. На

месте пожара обнаружен труп гр. С. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



17.04.2020 в 01 часов 14 минут от ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Свободы горит автомобиль.

В результате пожара огнем поврежден легковой автомобиль Hyundai Solaris, г.н. Р 359 PP 18, 2015 г.в. Причина пожара – поджог.



20.04.2020 в 17 часов 30 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, г. Глазов, ул. Кирова идет дым из мусорокамеры. В результате пожара уничтожен мусор в мусоросборочной камере на площади 0,5 кв.м. Причиной возникновения пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

01.05.2020 в 10 часов 17 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о возгорании надворных построек по адресу: Глазовский район, д. Адам, ул. Советская. Пожаром уничтожены гараж, баня, хозяйственные постройки. Площадь пожара составила 171 кв.м. Пожар возник в результате неправильного устройства дымохода печи бани.



04.05.2020 в 13 часов 49 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении травы по адресу: Глазовский район, с. Понино, ул. Пряженникова. К

прибытию пожарных происходило горение травы на площади 40 кв.м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

06.05.2020 в 02 часа 08 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, г. Глазов, ул. Гоголя горит дровяник. В результате уничтожен дверной замок, повреждена кровля дровяника. Площадь – 1,1 кв.м. Причина пожара – поджог.



06.05.2020 года в 11 часов 21 минуту по адресу: Глазовский район, СНТ «Восход», ул. Садовая произошло возгорание садового дома. Огнем поврежден садовый дом, уничтожено имущество на кухне. Общая площадь – 30 кв.м. Причиной послужило короткое замыкание в холодильнике.



06.05.2020 в 13 часов 05 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении мусора по адресу: г. Глазов, г/к «Дружба». Площадь пожара составила 2 кв.м.

08.05.2020 в 18 часов 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о возгорании мусора в мурде по адресу: г. Глазов, ул. Драгунова. Пожаром уничтожен мусор на площади 1 кв.м. Причиной возгорания послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

08.05.2020 в 21 час 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о возгорании бани по адресу: г. Глазов, ул. Сыгинская.



К прибытию пожарных происходило открытое горение кровли бани, наблюдалась угроза соседним строениям. Огнем повреждена обрешетка кровли гаража и бани. Общая площадь пожара составила 20 кв.м. Причиной послужило отсутствие противопожарной разделки дымохода печи бани.

08.05.2020 в 23 часа 01 минуту от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Казаково, ул. Заводская горит дом. В результате пожара огнем уничтожен жилой дом и имущество. Причиной возникновения пожара послужила неисправность дымохода отопительной печи с последующим воспламенением горючих материалов (деревянных конструкций строения дома).



09.05.2020 в 12 часов 25 минут поступило сообщение о возгорании мусора в мурде по адресу: г. Глазов, ул. Мира. Площадь – 0,5 кв.м. Причиной послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

10.05.2020 в 15 часов 16 минут поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, Юкаменский тракт. В ходе выезда установлено, что по вышеуказанному адресу произошло возгорание мусора на полигоне для сбора мусора. В результате пожара огнем уничтожен мусор на площади 100 кв.м. Причина – неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



16.05.2020 в 19 часов 21 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о возгорании бани по адресу: Глазовский район, д. Полон, ул. Полонская. К



прибытию пожарных горела баня открытым пламенем по всей площади. В результате пожара уничтожен дощатый предбанник, кровля бани, поврежден сруб бани. Площадь пожара составила 15 кв.м. Причиной послужило отсутствие противопожарной разделки дымохода печи бани.

23.05.2020 в 21 час 01 минуту от диспетчера ДДС ПСЧ-44 поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова горит двухквартирный жилой дом. В результате пожара огнем повреждены жилой двухквартирный деревянный дом, имущество. Причиной пожара является аварийный режим работы электросети, расположенной на веранде кв. №2 по адресу: Ярский район, п. Яр, ул. Некрасова с последующим воспламенением горючих материалов, деревянных конструкций веранды кв. №2.



24.05.2020 в 01 час 07 минут поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, д. Пусошур, ул. Центральная. В ходе выезда установлено, что по вышеуказанному адресу произошёл пожар в жилом доме. В результате пожара огнем уничтожена кровля дома, дровяник, имущество в квартирах. Площадь пожара составила 327 кв.м. Причина – короткое замыкание в предбаннике.



24.05.2020 в 18 часов 10 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Ворца, ул. Советская, 1 горят надворные постройки. В результате пожара огнем поврежден хлев. Причиной пожара является неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



24.05.2020 года в 18 часов 51 минуту по адресу: Юкаменский район, ул. Коммунальная произошло возгорание электрической розетки и стены внутри квартиры. В результате пожара огнем повреждена отделка стены и имущество на кухне. Площадь пожара составила 2 кв.м. Причиной пожара является короткое замыкание электрических проводников.



30.05.2020 в 18 часов 08 минут поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Березка», ул. Третья. В результате пожара уничтожена кровля бани, сарай. Повреждены баня, предбанник. Площадь пожара 27 кв.м. Причина – короткое замыкание в предбаннике.



31.05.2020 в 07 часов 40 минут поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Труд», ул. Береговая. В результате пожара повреждена баня на площади 30 кв.м. Причина – недостаточная противопожарная разделка дымохода печи бани.



06.06.2020 около 14 часов 02 минут по адресу: Юкаменский район, в 20 метрах на север от с. Юкаменское произошло возгорание на объекте сельскохозяйственного назначения, принадлежащем ООО «Родина». В



результате пожара огнем уничтожено здание телятника дощатое, повреждены отделка бытовки металлической, кровля молочно-товарной фермы, рулон соломы. Общая площадь пожара составила 310 кв.м. Причиной пожара является возгорание горючих материалов вследствие нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ.

10.06.2020 года в 01 час 46 минут произошёл пожар по адресу: Глазовский район, СНТ «Пионер», ул. Центральная. В результате пожара огнём уничтожены 6 бань, 4 сарая, 2 теплицы. Площадь пожара составила 150 кв.м. Причиной пожара послужило отсутствие противопожарной разделки отопительной печи в бане.



12.06.2020 в 10 часов 14 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, д. Солдырь, ул. Труда. К прибытию пожарных происходило горение деревянной бани открытым пламенем со стороны предбанника. Баня использовалась в качестве летнего садового дома. Огнём уничтожен дощатый предбанник, повреждена кровля бани. Площадь пожара составила 32,5 кв.м. Причиной послужило короткое замыкание электрооборудования в холодильнике.



16.06.2020 в 18 часов 02 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о задымлении на территории бывшей базы УПТК по адресу: г. Глазов, ул. Глинки. К прибытию пожарных горел мусор на открытой территории. Площадь возгорания составила 12 кв.м. Причина – действия, связанные с неосторожным обращением с огнем неустановленных лиц.

21.06.2020 в 02 часа 34 минуты поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Глазовский район, СНТ «Заря», ул. Северная горит баня. Огнём уничтожены деревянные баня и сарай.

Площадь пожара составила 18 кв.м. Причиной пожара явилось отсутствие разделки от дымохода печи бани до перекрытий.



22.06.2020 в 09 часов 47 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, СНТ «Сосновое», ул. Третья. В результате пожара уничтожен деревянный садовый дом. Площадь пожара составила 35 кв.м. Причина: короткое замыкание в телевизоре.



23.06.2020 в 17 часов 18 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, г. Глазов, ул. 70 лет Октября горит пластиковый мусорный контейнер. В результате пожара огнём пластиковый мусорный контейнер на площади 3 кв.м. Причина – действия, связанные с неосторожным обращением с огнем неустановленных лиц.



29.06.2020 в 22 часа 55 минут поступило сообщение о том, что, по адресу: УР, г. Глазов, ул. Калинина сильное задымление в подъезде. К прибытию пожарных происходило горение мусора в мусорном контейнере. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

*Дознаватель отделения  
лейтенант внутренней службы  
Култашев И.И.*

# Пожарная безопасность объектов сельского хозяйства

Объекты сельскохозяйственного назначения имеются в каждом сельском поселении и оказывают большое влияние на развитие сельских территорий. В последнее время значительно увеличиваются площади таких объектов и их вместимость. Трудовые процессы механизуются и автоматизируются. Энерговооруженность животноводческих зданий значительно возрастает. К помещениям для содержания животных пристраивают служебно-вспомогательные помещения. Все это увеличивает пожарную опасность животноводческих ферм.

Отдельные фермы недостаточно обеспечены водой для целей пожаротушения. В ряде случаев на объектах отсутствует телефонная связь, при этом отсутствует покрытие сотовой связи, в неудовлетворительном состоянии находятся дороги и подъезды. Все это в совокупности с удаленностью объектов животноводства от пожарных частей создает условия для развития пожара.

За истекшие три года на территории Юкаменского района Удмуртской Республики зарегистрировано 5 пожаров на объектах сельского хозяйства. Так, 03 июня 2018 года в 05 час. 30 мин. по адресу: Юкаменский район, д. Золотарево произошло возгорание телятника. Причиной пожара является тепловое проявление аварийного режима работы электрооборудования. В результате пожара огнем поврежден телятник, ущерб от пожара составляет 35 000 рублей.

28 августа 2018 года в 13 час. 37 мин. по адресу: Юкаменский район, д. Кычен произошло возгорание рулонов сена в кузове автомобиля. Причиной пожара является возникновение горения вследствие попадания на сено искр от соприкоснувшихся проводов линии электропередачи при несоблюдении технологического процесса грузоперевозки. В результате пожара огнем уничтожено 9 рулонов сена, ущерб составил 5 400 рублей.

11 мая 2019 года в 12 час. 57 мин. по адресу: Юкаменский район, с. Ежево произошло возгорание мебели и предметов одежды в подсобном помещении гаража сельскохозяйственного предприятия. В результате пожара огнем повреждено имущество в помещении.

12 мая 2019 года в 01 час. 15 мин. по адресу: Юкаменский район, д. Кычен произошло возгорание кровли здания молочно-товарной фермы. Причиной пожара является возгорание горючих материалов в чердачном помещении молочно-товарной фермы вследствие попадания раскаленных искр за пределы трубы твердотопливного котла через имевшиеся в ней сквозные прогары. В результате пожара огнем повреждена кровля здания молочно-товарной фермы, ущерб составил 800 000 рублей.

06 июня 2020 года в 14 час. 02 мин. по адресу: Удмуртская Республика, Юкаменский район, в 20 метрах на север от населенного пункта с. Юкаменское по причине нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, выразившихся в необеспечении очистки места проведения электрорезательных работ от горючих веществ, произошло возгорание сена на территории объекта сельскохозяйственного назначения с последующим возгоранием здания телятника. В результате пожара огнем уничтожено дощатое здание телятника, повреждена кровля здания молочно-товарной фермы.

Материальный ущерб составил 150 000 рублей.

Противопожарными мероприятиями должно обеспечиваться решение основных задач: предотвращение возникновения пожара, быстрое ограничение распространения пожара при его возникновении и тушение пожара в максимально короткие сроки. Однако анализ состояния защищенности объектов сельскохозяйственного назначения от пожаров показывает, что на объектах указанной категории не обеспечивается должный уровень пожарной безопасности.



К наиболее часто выявляемым нарушениям требований пожарной безопасности можно отнести:

1. Отсутствие необходимого противопожарного расстояния между зданиями, строениями и сооружениями. Расстояние между наружными стенами зданий и сооружений с несущими конструкциями, выполненными из горючих материалов, должно составлять не менее 15 метров.

2. Превышение максимально допустимой площади застройки этажа здания или пожарного отсека. Максимально допустимая площадь этажа здания или пожарного отсека, ограниченного противопожарными преградами, определяется в зависимости от степени огнестойкости здания. То есть на максимально допустимую площадь этажа непосредственное влияние оказывают материалы, применяемые при строительстве здания.

3. Возведение горючих конструкций над противопожарными стенами (брандмауэрами). Реконструкция кровель в целях экономии строительных материалов осуществляется в виде единой конструкции над всем зданием. При этом при возникновении пожара в чердачном помещении огонь переходит из одной части здания в другую по горючим конструкциям кровли над противопожарными стенами.

4. Отсутствие систем автоматического обнаружения пожара и оповещения о нем персонала. Отсутствие систем пожарной сигнализации и оповещения о пожаре приводит к позднему обнаружению пожара и, как следствие, его большому распространению. Несвоевременное обнаружение пожара лишает возможности проведения своевременной эвакуации животных и самостоятельной ликвидации пожара на ранней стадии его развития.

5. Недостаточность источников наружного противопожарного водоснабжения. В соответствии с требованиями норм объекты сельскохозяйственного назначения должны обеспечиваться противопожарным водоснабжением объемом не менее 162 м.куб.; водонапорные башни должны иметь устройство для забора воды пожарной техникой и обеспечиваться источниками бесперебойного питания. Расстояние от источника противопожарного водоснабжения до объекта не должно превышать 200 метров.

6. Захламление территории горючими материалами. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары. Руководителем организации должна обеспечиваться очистка объекта и прилегающей к нему территории от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Грубые корма необходимо размещать на расстоянии не менее 15 метров до оси линий связи; не менее 50 метров до зданий, сооружений и лесных насаждений; за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных

полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линий электропередачи. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опаживать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) – не менее 5 метров.

Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) – 500 кв. метров.

Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами – не менее 30 метров.

7. Неисправность систем электроснабжения. Агрессивная окружающая среда способствует быстрой потере защитных свойств изоляцией электрических проводников. Замеры сопротивления изоляции должны проводиться не реже 1 раза в 3 года. Запрещается вместо калиброванных предохранителей устанавливать самодельные вставки (жучки).

8. Отсутствие первичных средств пожаротушения на объектах защиты, тракторах и сельхозтехнике. Здания сельскохозяйственного назначения должны обеспечиваться не менее чем двумя огнетушителями с рангом тушения модельного очага 4А, 144В, С, Е или более, а также дополнительно обеспечиваться двумя передвижными огнетушителями с рангом тушения модельного очага 6А, 144В, С, Е или одним 10А, 233В, С, Е. Комбайны всех типов и тракторы обеспечиваются двумя огнетушителями.

9. Отсутствие искрогасителей на выхлопных трубах автотранспорта и тракторов, трубах твердотопливных отопительных и водонагревательных котлов.

Кроме того, на обеспечение пожарной безопасности огромное влияние оказывает подготовленность персонала. Внимательность, знание правил безопасности и четкое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении работ в большинстве случаев является залогом обеспечения безопасности.

*Заместитель начальника отдела (по Юкаменскому району)  
майор внутренней службы П.Ю. Барышиков*

## БЕЗОПАСНАЯ БАНЬКА

10 июня 2020 года в 01 час 31 минут на центральный пункт пожарной связи поступило сообщение о пожаре в бревенчатой бане по адресу: Глазовский район, СНТ «Пионер». В результате неправильного устройства и неисправности отопительных печей и дымоходов огнем уничтожены бани и надворные постройки на 6 участках. Общая площадь пожара составила 150 кв.м.

С начала года зарегистрировано пожаров в банях – 17, из них в городе – 4, в Глазовском районе – 13.

Итак, какие требования пожарной безопасности предъявляются к бане и сауне? Давайте разбираться подробно.

Если тонкостенная металлическая печь устанавливается на деревянный пол без специального фундамента, то под неё обязательно подкладывается лист асбеста и лист тонкого металла, а также предусматривается изготовление небольшого кирпичного подиума. Под топочной дверцей печи на полу предусматривается металлический предтопочный лист размерами 50х70 см.

Печь должна устанавливаться не ближе 20 сантиметров от стен. Целесообразно для защиты деревянной вагонки применять специальные теплоотражающие экраны. Они устанавли-

ваются с небольшим зазором от стены или потолка. Вместо экранов тепловым барьером между печкой и стеной может служить огнеупорная керамическая плитка.

Довольно часто пожар в бане случается из-за неправильно сделанного дымохода. Многие думают, что, купив и установив модные сэндвич-трубы, они решают все проблемы, связанные с правильным монтажом дымохода. Но на самом деле одной сэндвич-трубы недостаточно, обязательно надо применять проходной короб и соответствующую засыпку.

Бывает такое, что происходит возгорание сажи в дымоходе. Явление редкое, но всё же случается. При этом пламя может повредить кровлю или перекинуться на крышу. Вывод один – следить за чистотой дымохода и не допускать его засорения.

При эксплуатации кирпичной печи необходимо также регулярно следить за её состоянием. Трещины, сколы, выпадения кирпича из топки или дымохода допускать никак нельзя. Не стоит забывать, что древесина способна легко возгораться при температуре выше 280-300 градусов. В этом случае из дерева происходит выделение горючих газов, которые способны самовозгораться. Также при длительном воздействии температурой выше 100-110 градусов древесина



начинает тлеть. Такого никогда нельзя допускать, иначе последствия будут очень плачевные.

Ни в коем случае для розжига печи нельзя применять бензин или другие подобные жидкости. Для этой цели нет ничего лучше обычной газеты и сухих берёзовых дров с берестой. Кстати, не стоит упускать из вида такую причину пожара, как перекаливание печи. Никогда не надо топить металлическую печь до красна.

Запрещается хранение легко воспламеняющихся жидкостей в бане и в предбаннике. Подобный пожар произошел в Ярском районе, когда молодые люди, приехав на свой дачный участок, решили помыться в бане. Участок не был электрифицирован, хозяйка установили в предбаннике бензогенератор. Топливо для него и вода для бани находились в одинаковых пластиковых канистрах. Попарившись в бане, один из молодых людей занес канистру с водой в баню и облился из нее. К сожалению, в канистре оказалась не вода, а горючая жидкость, брызги которой воспламенились от раскаленной печи. Мужчина получил ожоги 100% тела и выбежал на улицу. В результате огнем были уничтожены баня, надворные постройки и дом, молодой человек скончался на месте.

Бывают случаи, когда люди просто забывают о том, что баня топится. Простой недосмотр может также привести к пожару. Так что следить за топкой печи надо постоянно и не «пускать это дело на самотёк».

Ни для кого не секрет, что частой причиной пожара становится повреждённая или неправильно сделанная электропроводка. Так что к монтажу электропроводки, особенно если у вас электрическая банная печь, следует отнестись очень серьезно. Итак, выбор остановлен на электрокаменке. Какие требования пожарной безопасности применимы именно для неё?

Во-первых, грамотный и правильный монтаж электропроводки обязателен. Сечение провода должно соответствовать заявленной мощности печки. Марка провода должна соответствовать высокому температурному режиму. Управление электропечью следует монтировать за пределами парной, в зоне сухих и неагрессивных помещений.

Температура в сауне должна поддерживаться автоматически и не должна превышать 110 градусов. Если автоматика «барахлит», необходимо поломку устранить в ближайшее время, так как от правильной работы термостата и других компонентов зависит ваша безопасность.

Мощность электрокаменки необходимо выбирать исходя из размеров парной. Не следует приобретать её с большим запасом. Это может пагубно сказаться на пожарной безопасности сауны.

Естественная приточно-вытяжная вентиляция также необходима электрокаменкам, как и печам на дровах. Защитные термоэкраны на стенах и потолке — обязательный показатель безопасной парной.

Стоит также напомнить о противопожарном расстоянии между зданиями:

	Материал несущих и ограждающих конструкций строения	Расстояние, м.		
		А	Б	В
А	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	6	8	10
Б	То же, с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	8	10	12
В	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	10	12	15

Приведённые выше пункты – это непосредственная пожарная безопасность бани или сауны. Но и не стоит забывать элементарные вещи: нельзя в бане пить спиртное, курить, сушить над печкой одежду, оставлять её без присмотра. И пусть будет так, чтобы вы никогда не знали, что такое пожар.

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

В случае возникновения пожара звоните по телефону:

01 (101 с мобильного).

*Инспектор отдела  
старший лейтенант внутренней службы  
Наумов А.А.*

## Аллея мужества есть и будет...

В ознаменование главного государственного праздника «Дня России» на территории 17-й пожарно-спасательной части в городе Глазове была организована посадка деревьев на Алее Мужества. Личный состав пожарно-спасательной части вместе с сотрудниками государственного пожарного надзора провели совместную работу по озеленению территории. Молодые деревья ели и кедра, а также кустарники дёрена, барбариса и спиреи – все как на подбор: стройные и красивые. Дерево развивается и поднимается не одно десятилетие, а за это время подрастет и новое поколение глазовских огнеборцев. «Эти деревья станут символом непрерывной связи времен и поколений», – говорит начальник пожарно-спасательной части №17 Алексей Данилов. Этот праздник символизирует мощь и величие Российского государства, великую национальную идею и единение народов вокруг неё. Нам, жителям современной России, предстоит ещё многое сделать, чтобы наши дети и внуки жили в процветающей стране. Руководство, личный состав 17-й пожарно-спасательной части совместно с отделом надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов сердечно поздравляют всех с Днём России! Пусть здоровье, мир и согласие, уверенность в завтрашнем дне помогают нам созидать благополучное будущее для себя, своих близких, наших общих потомков и Родины!

*Заместитель начальника ПСЧ-17  
майор внутренней службы  
Смирнов А.Н.*



## Детский отдых

Лето – время отдыха для наших детей. Летние каникулы – это оздоровление, восстановление сил, эмоциональное и интеллектуальное развитие. Грамотный подход к организации детского досуга в летний период позволяет занять малышей и подростков интересными и полезными делами, научить новым знаниям, в том числе правилам безопасного поведения.

Однако в текущем году в связи с пандемией коронавируса летний отдых детей оказался под угрозой срыва. Тем не менее мир постепенно выходит из изоляции. В каждом субъекте нашей страны – своя ситуация: ограничительные меры везде очень разные и план по их отмене тоже везде свой. Несмотря на нависшую угрозу новой болезни, детская оздоровительная кампания все же стартует, но с небольшим опозданием. Так, в городе Глазове и Глазовском районе в июле приступят к своей работе 32 детских оздоровительных лагеря с дневным пребыванием, 1 лагерь труда и отдыха и 1 загородный оздоровительный лагерь «Алые зори».

В рамках проведения надзорно-профилактической операции «Детский отдых» сотрудники ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов проводят надзорные и профилактические мероприятия на объектах детского отдыха. Основной задачей при проведении рейдов является проверка соблюдения всех требований пожарной безопасности, а также профилактическая работа с персоналом лагерей.

Особое внимание уделяется состоянию электрохозяйства, путей эвакуации, работоспособности системы автоматической противопожарной защиты и вывода сигнала о срабатывании на пульт пожарно-спасательного подразделения, обеспечению

лагерей телефонной связью, первичными средствами пожаротушения и систем оповещения людей о пожаре, знанию обслуживающим персоналом своих обязанностей в случае возможного возгорания. Для участия в профилактике пожаров и участия в тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, оснащенных первичными средствами пожаротушения, пожарными мотопомпами, в каждом лагере из числа работников детских оздоровительных лагерей созданы добровольные пожарные дружины. Опыт прошлых лет показывает, что там, где администрация и обслуживающий персонал с должной ответственностью относятся к требованиям, предъявляемым сотрудниками Государственного пожарного надзора, возникновение пожара исключается полностью. Это может быть достигнуто только при повседневном и систематическом соблюдении обслуживающим персоналом правил пожарной безопасности.

Соблюдение элементарных правил поведения на каникулах в летний период поможет не омрачить летний отдых, а родителям – максимально обезопасить своих детей от потенциальных проблем.

А пока в ожидании приятного летнего отдыха сотрудники МЧС России рекомендуют родителям найти время и побеседовать с детьми о разумном поведении в летний период.

*Заместитель начальника отдела г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
майор внутренней службы  
Данилов В.С.*



Газету «Пожарная безопасность» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова – [glazov-gov.ru](http://glazov-gov.ru) (наш город / отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России / газета «Пожарная безопасность»), на сайтах администраций Глазовского района, Юкаменского района и Ярского района.

Отдел надзорной деятельности  
и профилактической работы  
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского  
и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Удмуртской Республике  
Адрес: 427620, Удмуртская Республика  
г. Глазов, ул. Пряженникова, д. 14  
E-mail: [glagpn@mchs-18.ru](mailto:glagpn@mchs-18.ru)

Главный редактор: Я. А. Чиговская-Назарова  
Ответственный  
за выпуск: К. Н. Калашников  
Верстка, дизайн: И. С. Леус  
Корректор: М. В. Пермякова

Газета напечатана  
в ИПЦ «ЭксПресс» ГППИ  
Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72  
Тел. 5-60-09; e-mail: [izdat@mail.ru](mailto:izdat@mail.ru)  
Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 1663 – 2020  
Распространяется бесплатно