

АНАЛИЗ

оперативной обстановки с пожарами и их последствиями в Тарском районе за двенадцать месяцев 2023 года.

Проведя анализ оперативной обстановки с пожарами и их последствиями на 01 февраля 2024 года на территории Тарского района зарегистрировано 8 пожаров, на 60% больше, чем за аналогичный период прошлого года (далее – АППГ) – 5. Наибольшее количество пожаров произошло в жилых домах - 4 случая или 50% от общего числа пожаров, а также в надворных постройках жилых домов – 4 случая или 50% от общего числа пожаров. На пожарах погибло 2 человека (АППГ – 1), травмированных не зарегистрировано (АППГ - 1).

Увеличилось число пожаров по причине неосторожного обращения с огнем на 1 случай (АППГ - 1), а так же по причине нарушения правил устройства или эксплуатации печи на 2 случая (АППГ - 2).

По дням недели наибольшее количество пожаров зарегистрировано в понедельник, вторник и среду по 2 случая.

По времени суток наибольшее количество пожаров зарегистрировано в утреннее с 6:00 до 12:00 – 3 случая и вечернее время с 18:00 до 00:00 – 4 случая.



ТАРСКИЙ ВЕСТНИК

еже Месячных Статей

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА

ТАРСКИЙ РАЙОН (НА 27.02.2024)	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (НА 22.02.2024)
ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 12	ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 414
ПОГИБЛО – 3 человека	ПОГИБЛО – 26 человек
ТРАВМИРОВАНО – 0 человек	ТРАВМИРОВАНО – 13 человек

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Наши контакты, по которым Вы можете задать вопросы и получить консультацию по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:



01 – диспетчер пожарной части №58

2-24-36 – начальник отдела Плюснин Александр Владимирович

2-24-36 – инспекция отдела

8 (3812)94-83-33 – Телефон доверия ГУ МЧС России по Омской области

Наш адрес: город Тара, ул. Ленина, 63

Наш E-mail: tond_58@55.mchs.gov.ru

Теперь мы есть и «В КОНТАКТЕ» (ТОНД и ПР по Тарскому району)

В Главном управлении МЧС России по Омской области организована работа многоканального телефона для предоставления информации об осуществлении государственных услуг в автоматическом режиме по номеру - (3812) 44-91-78

МТС	МЕГАФОН	TELE2	БИ Лайн
101	101	101	101

112 Единый телефон службы спасения

МЧС РОССИИ

«Память погибших защитников»

В преддверии Дня защитника Отечества сотрудники МЧС России совместно с представителями районной и городской администраций, а также других силовых структур - почтили память погибших защитников нашего Отечества возложением цветов к памятнику Воину-освободителю в сквере Победы в г.Тара.



«День за днем»

06.02.2024 года в 09 часов 33 минуты на пульт диспетчера 58 пожарно-спасательной части по охране города Тара поступило сообщение о пожаре в квартире многоквартирного жилого дома по адресу: г. Тара, ул. Вавилова. В настоящее время по факту пожара проводится проверка.



«Плановые выездные проверки»

На недели государственным инспектором Тарского района по пожарному надзору Шековым Евгением проведены плановые выездные проверки зданий общежитий филиала Омского государственного педагогического университета в г.Таре. В ходе проведения проверки с работниками проведена отработка эвакуации, инструктаж и беседа о соблюдении правил пожарной безопасности.



«Безопасное электричество»

Безопасное электричество. Что может вызвать пожар? Какие правила безопасности необходимо выполнять, чтобы сохранить имущество?

С наступлением похолодания, особенно в ночное время суток, для обогрева жилья всё чаще населением используются электрообогреватели. Из-за неправильной эксплуатации и перегрузки электросети возможно возникновение возгораний. Также источниками пожара и объектами повышенного внимания являются и другие бытовые электрические предметы. В 2024 году в Тарском районе уже были зарегистрированы случаи пожаров из-за неисправности розеток и электроприборов.

Наиболее опасными считаются такие электроприборы как компьютеры, электрокамины, электроутюги, электроплиты и осветительные приборы. О плиту или утюг можно обжечься. Самые опасные электроприборы те, что мы включаем и выключаем сами, и которые не рассчитаны на длительное время непрерывной работы - это кофемолки, фены, некоторые кухонные комбайны, кипятильники.

Наконец, электропроводка тоже опасна, поэтому необходимо помнить основные правила обращения с электробытовыми приборами.

Закончив пользоваться электроприбором, обязательно выключите его и отключите от сети. Исключение составляет холодильник.

Если прибор нагревательный – утюг, камин - не убирайте его, пока он полностью не остынет. Перегретый прибор отключите, дайте ему остыть и только тогда включайте снова.

При отказе прибора немедленно выключите его и выньте «вилку» из розетки.

Если у вас нет специальной подготовки, не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.

При повреждении проводки никогда не трогайте оголенные провода, даже если вы уверены, что электричество отключено.

Не включайте в одну розетку много электрических приборов.

Неисправный прибор или поврежденная проводка могут вызвать пожар. Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливайте огонь водой. Сперва отключите прибор от электросети, а потом забросайте огонь землей из цветочных горшков.

Если чувствуется запах горящего пластика, это может означать, что начала плавиться изоляция. В таком случае немедленно выключите все электроприборы и лампочки. Осторожно потрогайте розетки – не горячие ли они. Если крышка розетки нагрелась, больше не используйте ее, пока не выясните и не устраните причину нагрева.

Иногда неисправность электроприбора приводит к короткому замыканию. В таких случаях свет в доме гаснет, остальные приборы отключаются. Вызывайте специалиста и помните, что поражение электрическим током очень опасно и в некоторых случаях может привести к смерти.

Напоминаем, что при пожаре следует незамедлительно звонить по номеру телефона «101» или «112». Набор осуществляется с мобильного и стационарного телефонов.

Набор абитуриентов в образовательные учреждения МЧС России в 2024 году



В пожарно-спасательных подразделениях Главного управления МЧС России по Омской области в 2024 году проводится отбор абитуриентов для поступления в образовательные организации высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля.

Абитуриентам, поступающим на бюджетной основе (курсанты), предлагается пройти обучение по специальностям 20.05.01 Пожарная безопасность (срок обучения 5 лет), 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль – Пожарная безопасность, срок обучения 4 года).

Кандидаты проходят медицинское освидетельствование (военно-врачебную комиссию) и профессиональный психологический отбор.

Для поступления засчитываются результаты ЕГЭ по математике (профильной), физике и русскому языку. Дополнительно в образовательном учреждении сдается экзамен по физической подготовке. Для сдачи экзамена по физической подготовке необходимо выполнение следующих нормативов: бег 3 км, бег 100 м, подтягивание.

Зачисленным курсантам выплачивается ежемесячное денежное довольствие в размере от 12 до 14 тысяч рублей. Проживанием, питанием и обмундированием курсанты обеспечиваются бесплатно. Ежегодно по окончании учебного года предоставляется месячный летний каникулярный отпуск. Проезд к месту проведения отпуска оплачивается. Отсрочка от призыва на военную службу на период обучения и дальнейшей службы в ФПС.

После завершения обучения выпускникам присваивается специальное звание «лейтенант внутренней службы», выдается диплом государственного образца, нагрудный знак об окончании образовательного учреждения МЧС России и гарантировано трудоустройство. Период обучения входит в общий стаж службы.

ВУЗы Государственной противопожарной службы МЧС России:

- Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (г.Железногорск, Красноярский край);

- Уральский институт ГПС МЧС России (г. Екатеринбург);

- Академия ГПС МЧС России (г. Москва).

ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ, ЧТО ЭТА ПРОФЕССИЯ ДЛЯ ВАС, ЗВОНИТЕ 8(38171)2-24-36, г.Тара, ул.Ленина,63 каб.217

«Сходы граждан»

Государственный инспектор Тарского района по пожарному надзору Денис Абрамов выступил на сходах граждан в селах Чекрышево, Большие Туралы и Орлово. Сотрудник МЧС России довел оперативную обстановку с пожарами и последствиями от них и рассказал об основных причинах их возникновения, продемонстрировав работу автономного дымового пожарного извещателя, указал гражданам о возможности самостоятельной их установки в жилых помещениях, для раннего обнаружения и оповещения о пожаре. Напомнил жителям населенных пунктов, что с 1 марта 2023 года установка автономных дымовых пожарных извещателей в каждом жилом помещении, мест проживания многодетных семей и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, обязательна.



«Как часто надо чистить дымоход?»

Проблемы с дымоходом, в том числе и чрезмерное скопление сажи, может спровоцировать:

- Повреждение дымохода и отопительного оборудования или полная потеря их работоспособности.
- Возникновение пожара. При работе печи пламя выходит в дымоход. Огонь может распространиться не только на жилую площадь, но и ближайшие постройки, объекты.
- Скопление угарного газа в помещении.
- Образование конденсата. При неграмотно выполненной термоизоляции трубы, из-за высокой разницы температур, на внутренних стенках трубы и дымохода начинает оседать конденсат. В дальнейшем, вода способствует растворению сажи, образуя состав с настолько высокой кислотностью, что может повредить целостность всех элементов: труб, задвижек, покрытия крыши.

Причиной возгорания сажи, является несоблюдение правил эксплуатации печи: нерегулярное обслуживание печи и дымохода, а также использование не подходящего топлива. К выбору топлива необходимо подходить правильно, так как именно от его качества зависит то, как быстро будет образовываться сажа. Стоит отказаться от хвойной и сырой древесины.

Труба постепенно зарастает сажой вне зависимости от типа используемого топлива. Оседание сажи приводит к уменьшению внутреннего пространства. Когда слой нагара становится критично большим, а тяга снижается, то хватит даже небольшой искры, чтобы появилось пламя. Для избегания негативных последствий, дымоход необходимо регулярно очищать.

Все трубы можно разделить на 3 типа: металлические, кирпичные и асбестовые. Все нормы и правила, универсальны – вне зависимости от материала дымохода.

Однако, одна оговорка все же есть – кирпичную трубу нужно чистить чаще. Все дело в шероховатой поверхности кирпича, за которую сажа цепляется лучше.

О том, как часто следует чистить дымоход, говорится в целом отдельном постановлении Правительства РФ (№1479 от 16 сентября 2020 г.), посвященном противопожарным мерам.

«Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки».



ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, БУРЖУЕК

ПЕЧЬ	КАМИН	«БУРЖУЙКА»
Не закрывайте печные заслонки до полного сгорания топлива в системе отопления.	Установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала.	Очищайте дымоход и печь от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.
Запрещено эксплуатировать печи и очаги со сквозными трещинами в кладке и неисправными дверцами.	Если вы не топили камин более месяца, растопку осуществляйте мелкими партиями дров.	Установите печь на листе металла, закрепленном на кирпичном основании.
Во избежание возгораний удаляйте шлак и золу из печных топок в безопасное место.	Не размещайте мебель и другие сгораемые материалы на расстоянии менее 1,5 м от камина.	Не стоит за один раз закладывать в буржуйку больше трех килограмм топлива.
Не бросайте в огонь отходы, они могут выделять ядовитые вещества.	Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас.	Дверца топки всегда должна быть в закрытом состоянии, исключая момент загрузки дров.