

АНАЛИЗ

оперативной обстановки с пожарами и их последствиями в Тарском районе за девятый месяц 2023 года.

По состоянию на 01 сентября 2023 года на территории Тарского района зарегистрировано 126 пожаров, что на 26% больше, чем за аналогичный период прошлого года (далее – АППГ) – 100.

На пожарах погиб 1 человек (АППГ – 5 человек). Получил травму 1 человек (АППГ – 1 человек).

Наибольшее количество пожаров произошло в надворных постройках - 19 случаев или 15% от общего числа пожаров, а также ландшафтных пожаров – 86 случаев или 70% от общего числа пожаров.

Увеличилось число пожаров по причине неосторожного обращения с огнем +63%, всего 98 (АППГ - 60).

По дням недели наибольшее количество пожаров зарегистрировано по воскресеньям – 25 случаев из 126.

По времени суток наибольшее количество пожаров зарегистрировано в дневное время с 12:00 до 18:00 – 42 случая из 126.



ТАРСКИЙ ВЕСТНИК еже Месячных Статей

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА

ТАРСКИЙ РАЙОН (НА 22.09.2023) ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (НА 22.09.2023)

ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 129 ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 5642

ПОГИБЛО – 1 человек ПОГИБЛО – 79 человек

ТРАВМИРОВАНО – 1 человек ТРАВМИРОВАНО – 98 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



«Учебная тренировка»

На прошлой неделе сотрудниками государственного пожарного надзора совместно с сотрудниками ПСЧ 58 в Тарском филиале ФГБОУ ВО "Омский ГАУ" проведена учебная тренировка со студентами первого курса. В ходе мероприятия проведена проверка противопожарных систем здания, производилась эвакуация персонала и студентов. В завершении мероприятия проведен противопожарный инструктаж, а так же на практике были продемонстрированы правила использования огнетушителя и проведена демонстрация работы пожарного автомобиля.



«День за днем»

08.09.2023 года в 17 часов 15 минут на пульт диспетчера 58 пожарно-спасательной части по охране города Тара поступило сообщение о пожаре в неэксплуатируемом здании, по адресу: г. Тара, ул. Нерпинская. В настоящее время по факту пожара проводится проверка.



Материалы подготовлены сотрудниками ТОНД и ПР по Тарскому району
Телефон/факс 2-24-36

«Как часто 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».

«Пожарная безопасность в период отопительного сезона»

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления — неизменная причина пожаров в период отопительного сезона. При правильной эксплуатации печи трагедии можно избежать.

При правильной эксплуатации печи трагедии можно избежать

В домах с печным отоплением и банях около 50% всех пожаров происходит из-за неисправного состояния печей, труб и небрежной топки.

Чтобы избежать беды, необходимо выполнять элементарные правила пожарной безопасности.

Правила пожарной безопасности:

Перед началом отопительного сезона необходимо проверить печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы, которые Вы используете для отопления своего дома. Не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы – это может привести к трагедии.

Помните, что используемые Вами печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 0,5 X 0,7 м.

Необходимо очищать дымоходы и печи от сажи не только перед началом, но и в течение всего отопительного сезона.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

оставлять без присмотра топящие печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

запрещено топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива. Не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Не перекаливайте печь.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть оштукатурены и побелены.

Соблюдайте эти правила, и пусть Ваш дом будет теплым и безопасным!

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

«Эксплуатация газового оборудования»

Эксплуатация газового оборудования:

- проверьте герметичность шлангов и резьбовых соединений с помощью мыльной пены, намазав место предполагаемой утечки газа намыленной губкой. При наличии утечки – появятся мыльные пузыри;
- чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно откройте газовый кран. При этом остерегайтесь сквозняков - они могут потушить огонь;
- огонь в горелке должен быть равномерным. Признак неблагополучия - появление копоти на кастрюлях. - покупайте и заряжайте газовые баллоны только у официальных производителей;
- будьте аккуратными с растительными и животными маслами во время жарки, во избежание их возгорания;
- следите за тем, чтобы нагреваемая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки. Регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной возгорания;
- выключайте плиту после ее использования; - во время приготовления пищи длинные волосы должны быть подколоты, а свисающие рукава одежды завернуты.

Для предотвращения накапливания в воздухе вредных, а иногда и смертельно опасных продуктов неполного сгорания газа – не используйте зажженные горелки для обогрева квартиры.

Запрещается:

- использовать неисправное газовое оборудование;
- проверять утечку газа открытым пламенем;
- пользоваться спичками, зажигалками, включать электроприборы при ощущении запаха газа;
- оставлять плиту без присмотра, а также детей одних в помещении кухни;
- сушить вещи над плитой; При появлении запаха газа - перекройте кран подачи газа. Откройте все окна и двери (создайте сквозняк), тщательно проветрите все помещения;
- если запах газа остался и при перекрытом кране, удалите из квартиры всех присутствующих. Обойдите квартиру, не пользуйтесь телефоном (выньте шнур из розетки, чтобы вам не могли позвонить), электровыключателями, так как их размыкание может вызвать искрение и взрыв;

- выключите электричество на приборном щитке;
- во избежание отравления дышите через кусок влажной ткани, покиньте квартиру;
- немедленно вызовите аварийную газовую службу по телефону «04», воспользовавшись сотовым телефоном или телефоном соседей. Дождитесь ее прибытия на улице. При пожаре звоните 01 или 112 (с мобильного).

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ПОЗВОНИТЕ
В АВАРИЙНУЮ СЛУЖБУ
ГАЗОВОЙ СЕТИ

СОДЕРЖИТЕ ГАЗОВЫЕ
ПРИБОРЫ В ЧИСТОТЕ

РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЕ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВЫХ
ПРИБОРОВ

НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ ГАЗОВЫЕ
ПРИБОРЫ САМОСТОЯТЕЛЬНО

НЕ ДОПУСКАЙТЕ К ГАЗОВЫМ
ПРИБОРАМ ДЕТЕЙ

ПРОВЕТРИВАЙТЕ
ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ
ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

НЕ ОБОГРЕВАЙТЕ
ПОМЕЩЕНИЯ ГАЗОВОЙ
ПЛИТОЙ

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ РАБОТАЮЩИЕ
ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ БЕЗ
ПРИСМОТРА

НЕ СУШИТЕ ВЕЩИ НАД
ГАЗОМ



ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ

01

Будьте бдительны! Соблюдайте правила пожарной безопасности!