

# АНАЛИЗ

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

По состоянию на 01 декабря 2023 года на территории Тарского района зарегистрировано 148 пожаров, что на 19% больше, чем за аналогичный период прошлого года (далее – АППГ) – 121.

На пожарах погиб 1 человек (АППГ – 11 человек). Получили травмы 3 человека, 1 из которых ребенок (АППГ – 2 человека).

Наибольшее количество пожаров произошло в надворных постройках - 33 случаев или 22% от общего количества, а также ландшафтных пожаров – 90 случаев или 60% от общего количества.

Увеличилось число пожаров по причине неосторожного обращения с огнем +33%, всего 103 (АППГ - 69).

По дням недели наибольшее количество пожаров зарегистрировано по воскресеньям – 28 случаев из 148.

По времени суток наибольшее количество пожаров зарегистрировано в дневное время с 12:00 до 18:00 – 47 случаев из 148.



## ТАРСКИЙ ВЕСТНИК еже Месячных Статей

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА

**ТАРСКИЙ РАЙОН (НА 22.12.2023) ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ (НА 22.12.2023)**

ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 163 ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 6748

ПОГИБЛО – 3 человек ПОГИБЛО – 107 человек

ТРАВМИРОВАНО – 5 человека ТРАВМИРОВАНО – 141 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](mailto: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

## «Информационный урок»

В начале недели в Тарской гимназии №1 главный государственный инспектор Тарского района по пожарному надзору Александр Плюснин принял участие в информационном уроке «Разговоры о важном» по теме «Герои нашего времени» с учащимися 11 класса. С гимназистами проведена беседа профориентационной направленности с информированием о возможных учебных заведениях для продолжения трудовой деятельности в структурах МЧС России.



## «День за днем»

17.12.2023 года в 21 час 49 минут на пульт диспетчера 58 пожарно-спасательной части по охране города Тара поступило сообщение о возгорании дома по адресу: с. Екатерининское, ул. Советская. В настоящее время по факту пожара проводится проверка.



## «Инспектору доверяй»

□ В местах продажи фейерверков, петард и хлопушек сотрудники государственного пожарного надзора проверяют сопроводительные документы, изучают упаковку - она не должна быть повреждённой.

□ Продавцам пиротехники инспекторы напоминают правила хранения пожароопасной продукции и о том, что они должны проводить для покупателей краткий инструктаж.

□ В торговой точке размещаются памятки, как красочно и безопасно встретить Новый год.

☉ Бдительны должны быть и сами покупатели:

- проверяйте срок годности на упаковке

- точно следуйте инструкции

- не держите петарды в руках при поджигании

- если заряд не сработал, не подходите к пиротехнике в течение пяти минут

На фото инспектор Территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Тарскому району Денис Ковалев..



# «Правила поведения при гололедице»

**Гололед** – слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на деревьях, проводах, при замерзании воды. Гололеду обычно сопутствуют близкая к нулю температура воздуха, высокая влажность, ветер. Толщина льда при гололеде может достигать нескольких сантиметров. Гололёд — редкое явление природы по сравнению с гололедицей — скользкой дорогой.

**Гололедица** – это лед или слой снега, утрамбованный до твердого состояния, который образует скользкую поверхность. Гололедица возникает там, где перед заморозками стояла вода, или там, где вследствие движения транспорта либо большого количества пешеходов выпавший снег уплотняется. Чаще всего это происходит на проезжей части дорог и тротуарах.

**Гололед и гололедица** являются причинами чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайными они могут быть не только для пешеходов, но и для транспорта.

При гололеде значительно увеличивается количество уличных травм: ушибы, вывихи и переломы. По данным медиков, в такие дни количество пострадавших увеличивается в 2 раза.

**Чтобы не попасть в число пострадавших, надо выполнять следующие правила:**

Обратите внимание на свою обувь: подберите нескользящую обувь с подошвой на микропористой основе. Модницам рекомендовано отказаться от высоких каблуков.

Смотрите себе под ноги, старайтесь обходить опасные места. Если ледяную «лужу» обойти невозможно, то передвигайтесь по ней, как лыжник, небольшими скользящими шажками.

Будьте предельно внимательным на проезжей части дороге: не торопитесь, и тем более не бегите.

Старайтесь обходить все места с наклонной поверхностью.

Наступать следует на всю подошву, ноги слегка расслабить в коленях.

Руки по возможности должны быть свободны, старайтесь не носить тяжелые сумки, не держите руки в карманах — это увеличивает вероятность падения.

Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю. Не пытайтесь спасти вещи, которые несёте в руках. Не торопитесь подняться, осмотрите себя, нет ли травм, попросите прохожих людей помочь тебе.

**Помните:** особенно опасны падения на спину, вверх лицом, так как можно получить сотрясение мозга. При получении травмы обязательно обратитесь к врачу за оказанием медицинской помощи.

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

# 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

# «Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения»

При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I-III класса опасности:

а) должны быть реализованы дополнительные инженерно-технические мероприятия, при выполнении которых возможно проведение фейерверка с учетом требований инструкции на применяемые пиротехнические изделия. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до зданий, сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации;

б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;

в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические изделия без присмотра;

г) безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию и (или) физических лиц, проводящих фейерверк;

д) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

**Запрещается:** применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности:

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на кровлях, покрытии, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

д) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков;

е) при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;

ж) лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия

