

**Информационная газета 28 Отдела надзорной деятельности и профилактической работы**

**Пермского муниципального района**

**от 29 мая 2020 г.**

По оперативным данным по состоянию на 28 мая 2020 года на территории Пермского муниципального района **произошло 161 пожар** (в 2019 году – 251) снижение количества пожаров, в 2020 году 9 человек получил травму (в 2019 году – 8) рост травматизма, в 2020 году на пожаре погибло 7 человек (в 2019 году –7).

**Неосторожность при курении — причина пожара!**

**Неосторожность или небрежность при курении — одна из наиболее распространенных причин пожаров как в жилых домах, так и на предприятиях промышленности. Чтобы не допускать пожара на рабочем месте или в жилом секторе, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при курении.** Вызвав тление горючего материала, сам окурок через некоторое время гаснет, но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может превратиться в пожар. Очень опасно курить лежа, особенно в нетрезвом состоянии. Пожар по причине курения в нетрезвом состоянии, да еще в постели, можно назвать самой опасной разновидностью возникновения пожара, потому что в этом случае люди гибнут от угарного газа произошедшего от продуктов горения, на которые упал окурок сигареты. Это опасное тем, что подобный вид пожара трудно, практически невозможно предупредить. Бывают случаи загораний на балконах жилых домов, где жильцы хранят домашние вещи и различную утварь. Причиной загораний являются непогашенные окурки и спички, брошенные жильцами вышерасположенных этажей. При таких пожарах огонь не редко переходит и в квартиры.

**Помните, что нельзя**:**—** курить в постели или сидя в кресле, тем более, если выпили спиртное — в таком положении очень легко заснуть. А если вовремя не потушить сигарету, от нее может загореться одежда или мебель;

— даже потушенные сигареты не бросайте в урны с бумагами и другими горючими отходами — они могут загореться;

— не следует в качестве пепельницы использовать бумажные кульки, коробки от спичек или сигарет;

— ни в коем случае нельзя курить в гараже — близость автомобиля и легковоспламеняющихся жидкостей могут спровоцировать пожар;

— необходимо следить за тем, чтобы спички или сигареты не попадали в руки маленьким детям.

***Дознаватель 28 ОНПР по ПМР Калин М.Н.***

Ожог – это повреждение тканей по причине воздействия высоких, низких температур, электричества, радиации или токсических веществ.

По статистике Всемирной организации здравоохранения, каждый год от ожогов и от их последствий по всему миру умирает 300 тысяч человек, а миллионы получают травмы, требующие медицинского вмешательства. Ожоги больших площадей кожи (от 30%) вызывают воспаления и отеки из-за оттока жидкости в ткани из капилляров.

Что не нужно делать – так это наносить на ожоги масло и пастообразные субстанции (они помешают охлаждению), прикладывать мокрый хлопок (который, скорее всего, прилипнет к ране). Также не стоит самостоятельно вскрывать волдыри

**Ожог I степени (эритема)** проявляется покрас­нением кожи, отечностью и болью. Это самая легкая степень ожога, характеризующаяся развитием воспаления кожи. Воспалительные явления довольно быстро проходят (через 3—6 дней). В области ожога остается пигментация, в последующие дни наблюдается шелушение кожи.  
 **Ожог II степени (образование пузырей)** харак­теризуется развитием более резко выраженной воспали­тельной реакции. Сильнейшая боль сопровождается интен­сивным покраснением кожи и отслоением эпидермиса с образованием пузырей, наполненных прозрачной или слег­ка мутноватой жидкостью. При ожоге II степени повреж­дения глубоких слоев кожи нет, поэтому если не происхо­дит инфицирования ожоговой поверхности, то через неделю восстанавливаются все слои кожи без образования рубца. Полное выздоровление наступает через 10— 15 дней. При инфицировании пузырей восстановительные процессы резко нарушаются и заживление происходит вторичным натяжением и в более длительные сроки.  
 **Ожог III степени вызывает некроз (омертвение)** всех слоев кожи. Белки клеток кожи и кровь свертываются и образуют плотный струп, под которым находятся по­врежденные и омертвевшие ткани. После ожога III сте­пени заживление идет вторичным натяжением. На месте повреждения развивается грануляционная ткань, которая замещается соединительной тканью с образованием гру­бого звездчатого рубца.  
 **Ожог IV степени (обугливание)** возникает при воздействии на ткани очень высоких температур (пламя, расплавленный металл). Это самая тяжелая форма ожога, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости и др. Заживление ожогов III и IV степени происхо­дит медленно, и нередко закрыть ожоговые поверхности можно лишь при помощи пересадки кожи.

***Инспектор 28 ОНПР по ПМР Клещевников А.А.***

**АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОЖОГАХ:**

1. Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения.

2. Уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и т.д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медицинское учреждение.  
3. Провести транспортную иммобилизацию, при которой обожженные участки тела должны быть в максимально растянутом положении.

4. При небольшом ожоге обожженный участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10-15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя.

5. Одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя.

6. При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.

# Категорически запрещается при ожоге:

* смазывать область ожога растительным маслом, спиртосодержащими препаратами, йодом, зеленкой;
* присыпать крахмалом;
* наносить мазь от ожогов и другие медицинские средства на горячую поверхность кожи;
* наносить на поврежденный участок кисломолочные продукты;
* прокалывать или прорезать образовавшиеся пузыри на коже;
* самостоятельно очищать рану от загрязнений или остатков одежды;
* промывать ожог водой с добавлением соды или лимонной кислоты;
* приклеивать к ожогу пластырь.

***Старший инспектор 28 ОНПР по ПМР Щепин А.О.***

**Помните, что от этого зависит Ваша жизнь, жизнь Ваших близких и сохранность имущества. В случае обнаружения пожара звоните по телефонам «01», «101» или «112»**

**28 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Пермскому муниципальному району**

**телефон: 226-63-61; e-mail: ond.28@yandex.ru.**

**тираж: 300 экз.**