

**Факты упрямая вещь! Но от этой подборки фактов по теме пожарная безопасность не станет скучно детям. Почему!? Не согласны!? Полистайте их, и мы думаем, что вы с нами согласитесь. А так как дети любознательный народ и задают много «почему?» и «от чего?!». А у взрослых не всегда есть логически верное объяснение на подобные вопросы, то эта подборка материала может стать большим подспорьем.**

### **1. Почему нельзя бежать, если загорелась одежда?**

Нельзя бежать - пламя разгорится еще сильнее! Постарайтесь быстро сбросить горящую одежду, хорошо, если рядом есть лужа или сугроб - ныряйте туда, если их нет, падайте на землю и катайтесь, пока не сожжете пламя. Ещё одна возможность - накинуть на себя любую плотную ткань (пальто или одеяло и пр.), оставив при этом голову открытой.

### **2. Почему горящее масло на сковороде нельзя заливать водой?**

Нельзя заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, ожоги рук, лица и множество очагов горения.

### **3. Почему нельзя оставлять без присмотра включенные электрические приборы?**

Электроприборы, включенные в сеть, особенно такие, как электроутюги, электроплитки, обогреватели, нельзя оставлять без присмотра, т.к. возможен пожар.

### **4. Почему нельзя пользоваться спичками и эл. выключателями при запахе газа?**

Малейшая искра или источник открытого огня (спичка, зажигалка...) могут привести к взрыву и пожару.

### **5. Почему нельзя оставлять готовящуюся еду на плите без присмотра?**

Масла и жиры могут загореться вследствие выкипания или нагревания.

### **6. Почему нельзя хранить аэрозольные баллончики на солнце?**

В аэрозольных баллончиках газ находится под давлением и нагреваясь на солнце или около открытого огня (плиты) расширяется, что приводит к взрыву и пожару.

### **7. Почему нельзя бросать горящие самолетки с балкона?**

Они могут залететь в открытые окна и балконы и вызвать пожар.

### **8. Почему нельзя прятаться при пожаре под кроватью или в шкафу?**

Вас не смогут найти пожарные и вы задохнетесь от дыма.

### **9. Почему нельзя пользоваться лифтом при пожаре?**

При пожаре лифт будет отключен (из-за обесточивания дома). Поэтому ты можешь оказаться в ловушке и задохнуться.

### **10. Почему нельзя открывать окна при пожаре?**

Возникнет приток воздуха (сквозняк) и пожар станет больше.

**11. Большинство людей, пострадавших при пожаре умирают не от ожогов, а от удушья или отравления угарными газами. Чем сильнее концентрация угарного газа, тем быстрее это приводит к бессознательному состоянию человека, его отравлению продуктами горения и смерти.**

**12. Чем опасен трамвай и троллейбус при пожаре?**

Электрическим током, поэтому не прикасайся к металлическим частям в троллейбусе, трамвае — при пожаре они могут оказаться электрическим напряжением.

**13. Чем опасен автобус при пожаре?**

Взрывом бака с бензином, поэтому, покинув автобус, надо отойти на безопасное расстояние – 25-30 м.

**14. Осколки стекла пожароопасны. В солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы.**

**15. Почему не хранят макулатуру и старые вещи на балконе?**

Если брошенная сверху сигарета залетит на балкон и попадет на пожароопасные предметы, то произойдет возгорание и пожар.

**При пожаре или чрезвычайной ситуации необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону - 01, с мобильного номера - 101, или в единую службу спасения по телефону - 112.**

*С уважением,  
ОНД и ПР Славянского района!*