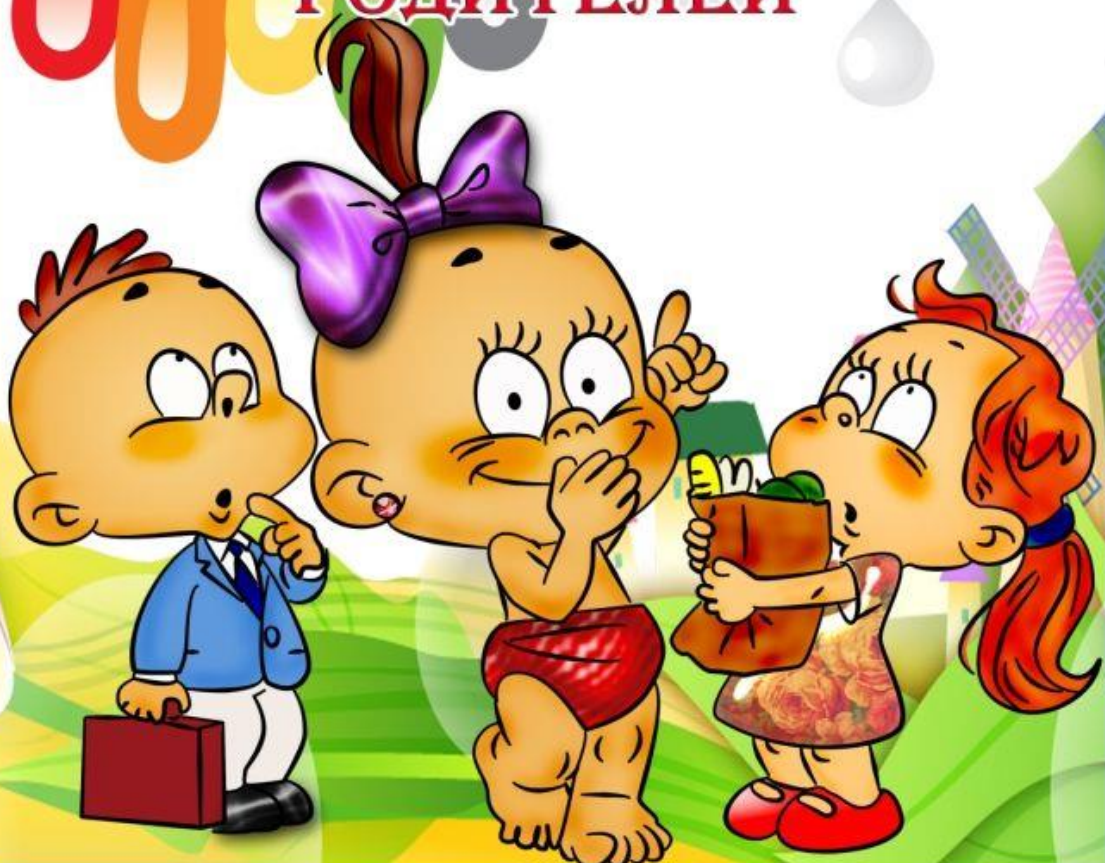




ГАЗЕТА  
для любознательных  
родителей



## **ГАЗЕТА ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ РОДИТЕЛЕЙ «ВМЕСТЕ» ТЕМА «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

### **След навсегда**

**Одно из первых мест среди всех несчастных случаев занимают ожоги. Чаще всего от ожогов страдают малыши первых четырех лет жизни, что объясняется особенностями поведения детей в этом возрасте.**

**Родителям стоит знать, что существует зависимость между причиной ожога и возрастом ребенка. В первые два года жизни дети наиболее часто получают ожоги при ошпаривании, неосторожном соприкосновении с раскаленным предметом во время игры. Кроме утюга и сковороды это могут быть и мамины щипцы для завивки волос. В возрасте от трех до пяти лет ребенок становится более подвижным и любопытным, его начинают интересовать эксперименты со спичками и другими горючими материалами. Дошкольников словно притягивает палочка, которая при зажигании дает пламя, тепло, свет.**

**Большинство пострадавших детей — жертвы собственной неосторожности.**

**Пламя является самой частой причиной ожогов у детей в возрасте от пяти до двенадцати лет.**

### **«Одежный» фактор**

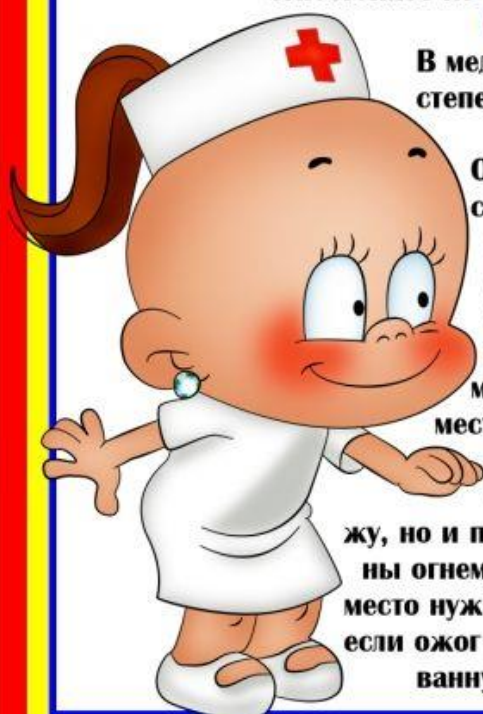
**Огромную роль в предотвращении ОЖОГОВ и сведении к минимуму последствий возгорания играет детская одежда. Белье для ребенка не должно быть легковоспламеняющимся или легкоплавким (такое под действием высокой температуры плавится и «налипает» на тело, вызывая ожоги большой площади). Свободная, падающая складками одежда повышает вероятность воспламенения в сравнении с облегающим коротким нарядом. Самое огнестойкое из всех натуральных волокон - шерсть.**

### **Помощь при ожогах**

**В медицине принята классификация ожогов по пяти степеням, но для оказания первой помощи достаточно различать три основные степени.**

**Ожоги первой степени похожи на обычновенный солнечный ожог. Для их лечения не обязательно обращаться к врачу. Чтобы уменьшить болевые ощущения и избавиться от возможного отека и последующих волдырей, обожженное место надо подставить под струю холодной воды на 10-15 минут. Затем, чтобы кожа не слишком пересохла, место ожога можно смазать мазью или облепиховым маслом.**

**Ожоги второй степени травмируют не только кожу, но и подкожные ткани. Такие ожоги могут быть вызваны огнем, горячими жидкостями или паром. Обожженное место нужно также подставить под струю холодной воды, а если ожог обширный, поместить пострадавшего в холодную ванну на 10-15 минут. Обязательно дать ребенку**



## **ГАЗЕТА ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ РОДИТЕЛЕЙ «ВМЕСТЕ» ТЕМА «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

### **След навсегда**

**Одно из первых мест среди всех несчастных случаев занимают ожоги. Чаще всего от ожогов страдают малыши первых четырех лет жизни, что объясняется особенностями поведения детей в этом возрасте.**

**Родителям стоит знать, что существует зависимость между причиной ожога и возрастом ребенка. В первые два года жизни дети наиболее часто получают ожоги при ошпаривании, неосторожном соприкосновении с раскаленным предметом во время игры. Кроме утюга и сковороды это могут быть и мамины щипцы для завивки волос. В возрасте от трех до пяти лет ребенок становится более подвижным и любопытным, его начинают интересовать эксперименты со спичками и другими горючими материалами. Дошкольников словно притягивает палочка, которая при зажигании дает пламя, тепло, свет.**

**Большинство пострадавших детей — жертвы собственной неосторожности.**

**Пламя является самой частой причиной ожогов у детей в возрасте от пяти до двенадцати лет.**

### **«Одежный» фактор**

**Огромную роль в предотвращении ОЖОГОВ и сведении к минимуму последствий возгорания играет детская одежда. Белье для ребенка не должно быть легковоспламеняющимся или легкоплавким (такое под действием высокой температуры плавится и «налипает» на тело, вызывая ожоги большой площади). Свободная, падающая складками одежда повышает вероятность воспламенения в сравнении с облегающим коротким нарядом. Самое огнестойкое из всех натуральных волокон - шерсть.**

### **Помощь при ожогах**

**В медицине принята классификация ожогов по пяти степеням, но для оказания первой помощи достаточно различать три основные степени.**

**Ожоги первой степени похожи на обычный солнечный ожог. Для их лечения не обязательно обращаться к врачу. Чтобы уменьшить болевые ощущения и избавиться от возможного отека и последующих волдырей, обожженное место надо подставить под струю холодной воды на 10-15 минут. Затем, чтобы кожа не слишком пересохла, место ожога можно смазать мазью или облепиховым маслом.**

**Ожоги второй степени травмируют не только кожу, но и подкожные ткани. Такие ожоги могут быть вызваны огнем, горячими жидкостями или паром. Обожженное место нужно также подставить под струю холодной воды, а если ожог обширный, поместить пострадавшего в холодную ванну на 10-15 минут. Обязательно дать ребенку**



**обезболивающее лекарство. Затем обожженный участок, ничем не смазывая, накрыть марлевой повязкой, чистым носовым платком, салфеткой или полотенцем. Чем раньше подставить ожог под холодную воду или опустить в нее пострадавшего, тем скорее утихнет боль и лучше заживет обожженное место. При ожоге второй степени большой площади малыша следует доставить к врачу в ближайшую поликлинику или травмопункт.**

**Ожоги третьей степени отличаются еще большей глубиной поражения кожных тканей. Первая помощь должна быть такой же, как и при ожогах второй степени: подставить обожженное место на 10 минут под холодную воду.**

**Обязательно нужно дать обезболивающее лекарство. Если на ожог попала грязь, следует аккуратно стереть ее чистой мягкой тряпичкой или ватой. Если к ране прилипла одежда, не пытайтесь самостоятельно отделить ее от кожи.**

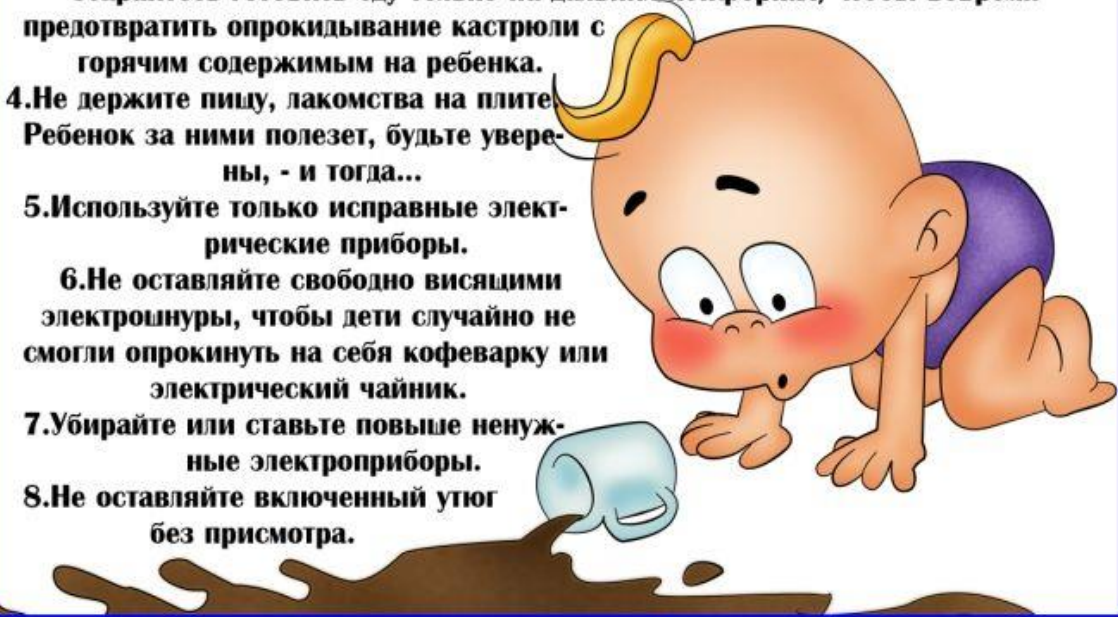
**Накройте обожженное место повязкой и отправляйтесь к врачу. Малышу, получившему ожог третьей степени, нужно давать много пить, чтобы избежать обезвоживания организма.**

**И еще: на тяжелые, глубокие ожоги нельзя накладывать никаких мазей! Они только помешают врачу провести нужное лечение.**

**Первая помощь при ожогах глаз: открытые глаза следует в течение нескольких минут промывать холодной водой. После этого надо немедленно доставить пострадавшего к врачу.**

**Правила, которые должны соблюдать родители в целях предотвращения ожогов у детей**

- 1.Когда ребенок ест или пьет что-то горячее, он должен обязательно сидеть за столом, а не ходить с чашкой по комнате.**
- 2.Не разрешайте ребенку бегать и играть у накрытого стола, чтобы он на себя ничего не опрокинул.**
- 3.Во время приготовления пищи не выпускайте малыша из поля зрения. Страйтесь готовить еду только на дальних конфорках, чтобы вовремя предотвратить опрокидывание кастрюли с горячим содержимым на ребенка.**
- 4.Не держите пищу, лакомства на плите. Ребенок за ними полезет, будьте уверены, - и тогда...**
- 5.Используйте только исправные электрические приборы.**
- 6.Не оставляйте свободно висящими электрошнурсы, чтобы дети случайно не смогли опрокинуть на себя кофеварку или электрический чайник.**
- 7.Убирайте или ставьте повыше ненужные электроприборы.**
- 8.Не оставляйте включенный утюг без присмотра.**



## **Расскажите детям**

**Приходилось ли тебе когда-нибудь сидеть у костра? Тихонько потрескивают подброшенные в огонь ветки, а ты, не отрываясь, смотришь на пламя, словно пытаясь в нем что-то разглядеть. Такое оно, это пламя, таинственное, загадочное. Смотреть на него можно бесконечно. И тебе становится так спокойно, хорошо думается и мечтается.**

**Как будто находишься наедине со своим лучшим другом.**

**Огонь издавна был другом человека. Наши древние предки знали немало хитростей, секретов добывания огня. Они считали его живым существом, «приручали» огонь, поселяя его в своих пещерах. Он помогал людям бороться за существование. На огне человек научился готовить пищу. Огонь спасал от холода, помогал в борьбе со страшными хищниками, отпугивая их от пещер и стоянок древнего человека. Огонь считали божеством и поклонялись ему.**

**Проходили годы и века. Постепенно люди узнавали огонь лучше и лучше. Многие его загадки перестали быть загадками. Огонь в глазах людей утратил силу божества. Но другом, помощником быть не перестал. Как и в древности, он согревает нас, помогает людям готовить пищу. Иногда — на костре в туристическом походе или на рыбалке у реки. А чаще всего — на комфортабельной и компактной газовой плите, в небольшой и уютной деревенской печке.**

**А есть и огромные заводские печи. На хлебозаводе в печах пекут хлеб. На кирпичном заводе в печах обжигают кирпич, из которого строят дома. А в маркеновских печах огонь варит сталь. Из нее делают трубы и станки, автомобили и самолеты... Между прочим, автомобили и самолеты движутся тоже с помощью огня. Ведь в моторах, в реактивных двигателях сгорает топливо. А горение — это жизнь огня. Топливо сгорает и в топках электростанций. Здесь рождается электрический ток.**

**Выходит, что огонь и электрический ток — ближайшие родственники. Ток освещает наши дома и улицы, по его линиям движутся троллейбусы и трамваи, им «питаются» и гигантские заводы, и работающие в наших квартирах телевизоры, радиоприемники, пылесосы, холодильники, утюги, многие другие промышленные и бытовые приборы.**

**Взлетает ракета, поднимая на орбиту космический корабль. Что движет ее? Сила огня! Заглядывает утром в твое окошко ласковый солнечный лучик. Что такое солнце? Это тоже огонь. Оно — огромный раскаленный шар, в котором сгорают газы, в основном водород, неся нам тепло и свет. Без этого огня не было бы жизни на нашей планете.**

**Сила у друга-огня большая-пребольшая! Но если с этой силой обращаться неумно и неосторожно, то огонь может стать страшным, коварным врагом.**



**Самый ужасный, самый опасный огонь - это, конечно, огонь войны. Он уносит миллионы человеческих жизней, стирает с лица земли и большие города, и маленькие деревни.**

**Но и в мирное время огонь, выйдя из повиновения, может уничтожить целый город или деревню. Москва, например, частично или полностью выгорала около 60 раз. Большие бедствия приносили пожары Владимиру, Суздалю, Киеву, Минску, Новгороду и другим древним городам.**

**Сейчас на нашей планете возникает около пяти с половиной миллионов пожаров в год. Каждые пять секунд - новый пожар. Горят предприятия и больницы, гостиницы и магазины, поезда, корабли, самолеты. Огонь не щадит музеи и библиотеки, театры и дворцы, памятники культуры, школы, леса, хлебные поля...**

**А в результате - колоссальные убытки. Но самое главное - десятки тысяч человеческих жертв, среди них и дети.**

**Чтобы этого не было, дети всегда должны осторожно обращаться с огнем, газом, электричеством, внимательно присматривать за младшими братишками и сестренками, за всеми малышами. Ведь очень большое количество пожаров связано с детской шалостью.**

**Даже солнечный лучик, проходящий до нас огромное расстояние - сто пятьдесят миллионов километров, - может стать причиной пожара, если с ним пошалить. Видели, как он, пройдя через лупу, зажигает бумагу, вату, сухую траву? А что уж говорить о спичке! Чиркнул ею без нужды, бросил беспечно на пол - и уже пожар!**

**Пожар может возникнуть и от телевизора, утюга и других электроприборов, включенных в электрическую сеть и оставленных без присмотра.**



**Нельзя шалить с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями: бензином, ацетоном, лаками, красками. Они очень опасны.**

**Конечно, пожар может возникнуть не только по вашей вине. Летом, в лесах и на хлебных полях, пожар вызывают иногда небольшая искорка от трактора, автомобиля, неизвестной брошенный окурок или не залитый водой костер.**

**Летняя гроза бывает иногда очень нужна, она освежает воздух, но и бед может наделать тоже: от грозы бывают пожары. По какой бы причине ни возник пожар, вы должны позвонить в пожарную службу по телефону «01» или немедленно сообщить о пожаре взрослым.**

**А по мере сил — и принять участие в тушении пожара.**

## **Советуем прочитать детям**

**Баданов М. Костер.**

**Барто А. Гроза.**

**Бороздин В. Поехали!**

**Волынский Т. Кошкин дом.**

**Гардернес Э. Старший брат.**

**Голосов П. Сказка о заячьем теремке и опасном коробке.**

**Дмитриев Т. Тетя Варя - электросварщица.**

**Жигулин А. Пожары.**

**Житков Б. Пожар в море. Пожар. Дым.**

**Зуев К. Машину проверяю.**

**Ильин Е. Солнечный факел.**

**Иоселиани О. Пожарная команда.**

**Куклин Л. Сталевар. Кузнец. Пожарный.**

**Маршак С. Кошкин дом. Вчера и сегодня (отрывок). Пожар.**

**Рассказ о неизвестном герое.**

**Михалков С. Дядя Степа (отрывок).**

**Новичихин Е. Ноль - один. Спички.**

**Оленев К. Красная машина.**

**Орлова Д. Как Стобед хотел испугать волка, а сам чуть не сгорел.**

**Пермяк Е. Как Огонь Воду замуж взял.**

**Распутин В. Костер.**

**Смирнов О. Степной пожар.**

**Сухомлинский В. Воробышек и огонь.**

**Толстой Л. Пожар. Пожарные собаки.**

**Фетисов Т. Куда спешат**

**Холин И. Как непослушная хрюшка**

**Хоринская Е. Спичка-**

**Цыферов Г. Жил на свете**

**Чуковский К. Путаница.**

**Яковлев Ю. Кто о чём**

красные машины.  
ведва не сгорела.  
невеличка.  
слоненок.

поет?

