

# Угрозы в быту

# Пиротехнические изделия

## При покупке пиротехники:

- покупайте изделия только 1-3 классов опасности. Радиус опасной зоны у них не превышает 20 метров и указан в инструкции. Изделия 4-5 класса (сборные фейерверки) могут приобретать только фирмы, являющиеся организаторами праздников.



# Основные правила запуска различных видов пиротехнических изделий

Вид изделия	Правила запуска
<b>Ракета</b>	Нельзя запускать с рук. Хвост улетает вместе с ракетой и может поранить руки. Перед запуском плотно воткнуть в землю или в снег
<b>Римская свеча</b>	Врыть в землю или в снег на две трети или привязать к штырю. В ином случае она может наклониться и полететь не вверх, а вбок
<b>Батарея салютов</b>	Обложите батареи салютов кирпичом, камнями, землей или снегом, чтобы во время работы они не стали стрелять в сторону зрителей



# Электроприборы



**Степень воздействия электрического тока на человека зависит, в первую очередь, от величины силы тока и времени его прохождения через тело человека и может вызвать неприятные ощущения, ожоги, обморок, судороги, прекращение дыхания и даже смерть. При силе тока в 10-15 мА человек не может самостоятельно оторваться от источника напряжения, разорвать цепь тока, в которую он попал. Ток в 50 мА поражает органы дыхания и сердечнососудистую систему. Ток в 100 мА приводит к остановке сердца и нарушению кровообращения и считается смертельным.**

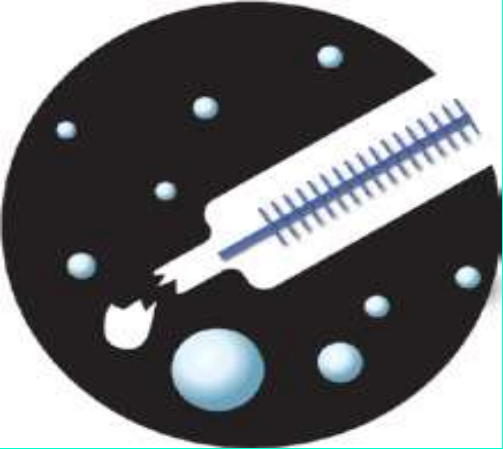
**Электрические бытовые приборы могут также стать причиной пожара. Чтобы этого не случилось, необходимо соблюдать предписанные меры безопасности**



# Пассажирский лифт



**Категорически запрещается пользоваться лифтом при пожаре! Концентрация дыма в кабине может быть опасной для человека, а остановка лифта из-за аварийного отключения электричества – роковой.**

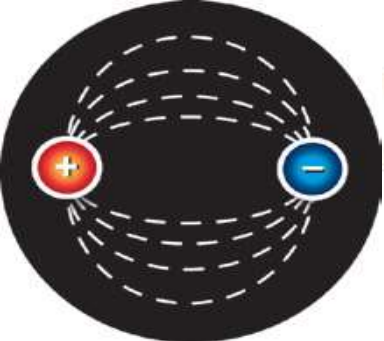


# Разлив ртути

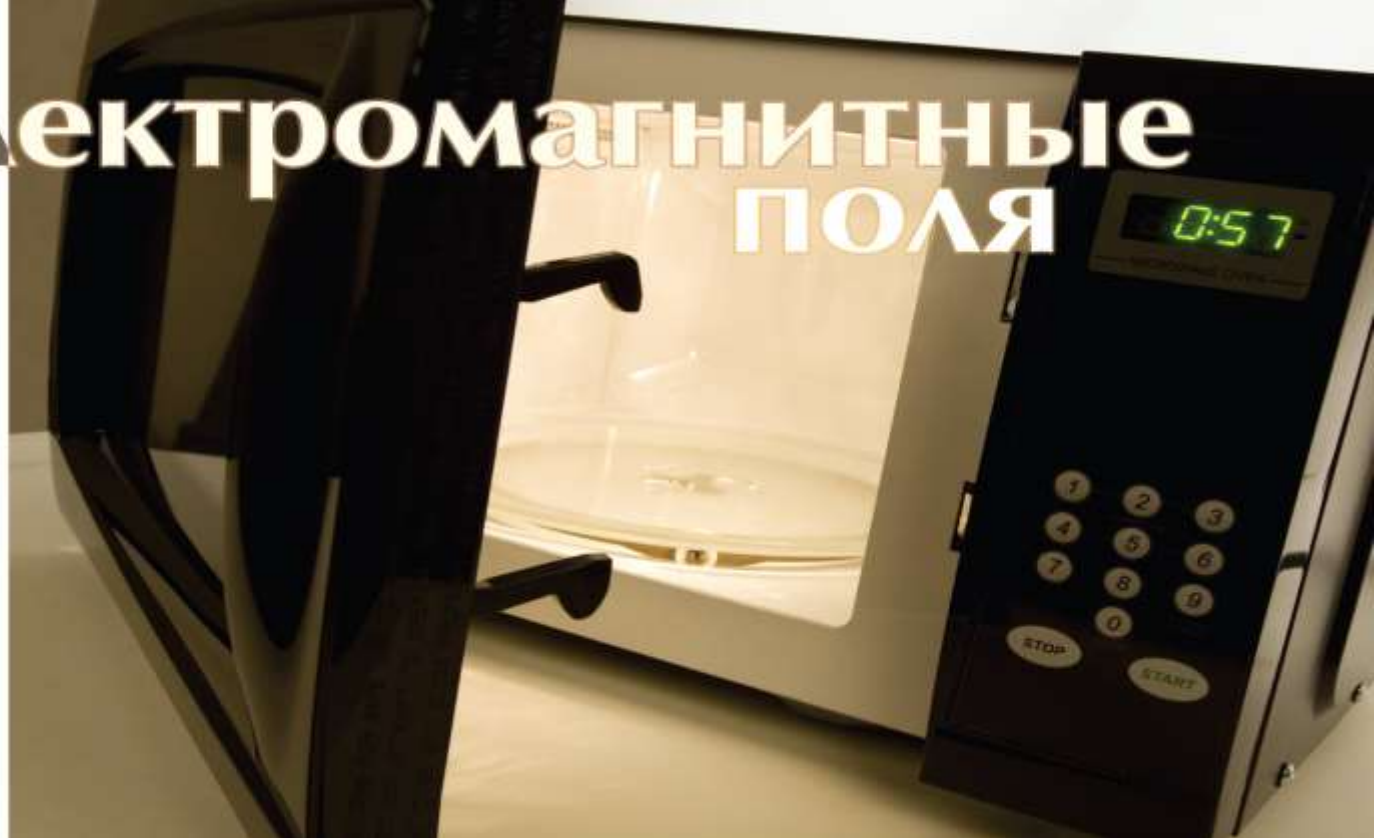


При разливе большего количества ртути необходимо быстро покинуть опасное место и срочно вызвать специалистов. Сменить одежду, принять душ, прополоскать рот 0,25%-ным раствором перманганата калия и почистить зубы.

Нельзя медлить с началом работ по удалению ртути (демеркуризации) помещения. Это опасно для жизни. Необходимо знать номера телефонов городских служб, занимающихся демеркуризацией.



# Электромагнитные поля



Электромагнитные поля (ЭМП) генерируют любые окружающие нас электроприборы. Сильное электромагнитное излучение представляет собой серьезную опасность для здоровья человека, приводит к проблемам с сердцем, онкологическим заболеваниям, расшатыванию нервной системы и даже психическим расстройствам. Но чаще всего ЭМП просто ослабляют организм, снижают иммунитет, и у человека обостряются все хронические заболевания.

Наиболее мощными источниками ЭМП являются СВЧ-печи, аэрогрили, холодильники с системой «без инея», кухонные вытяжки, электроплиты, телевизоры.

# **Безопасные расстояния от излучения включенных бытовых приборов**

<b>Вид электроприбора</b>	<b>Безопасные расстояния от излучения, см</b>	<b>Вид электроприбора</b>	<b>Безопасные расстояния от излучения, м</b>
<b>Микроволновая печь</b>	<b>30</b>	<b>Посудомоечная машина</b>	<b>0,4</b>
<b>Пылесос</b>	<b>60</b>	<b>Телевизор диагональю до 29 дюймов</b>	<b>1,5</b>
<b>Электроплита</b>	<b>30</b>	<b>Телевизор диагональю 29 дюймов и больше</b>	<b>2 и более</b>
<b>Холодильник</b>	<b>от 30 до 150</b>	<b>Утюг</b>	<b>0,20</b>
<b>Электрический чайник</b>	<b>25</b>	<b>Кондиционер</b>	<b>1,5</b>
<b>Стиральная машина</b>	<b>от 40 до 60</b>	<b>Компьютер</b>	<b>0,80</b>
<b>Электрорадиатор</b>	<b>30</b>	<b>Распределительный щит, силовой кабель (в подъезде)</b>	<b>2,5</b>
<b>Электродуховка</b>	<b>40</b>	<b>Аэрогриль</b>	<b>1,4</b>





# Нападение собаки



## При нападении собаки:

- не убегайте от собаки – она может принять вас за дичь и начать охотиться. Самое лучшее – превратиться в застывшую статую, не поднимая рук и предметов над головой и не делая никаких резких движений. По возможности, прижмитесь спиной к стене или забору, старайтесь не упасть;
- твердо отдайте несколько команд: «СТОЯТЬ», «МЕСТО», «ФУ» или «ЛЕЖАТЬ» – это может привести собаку в растерянность;
- встречайте нападение собаки, стоя не лицом к ней, а чуть развернувшись боком;
- помните, особенно опасна не лающая, а рычащая, оскалившаяся, припавшая к земле собака – она готовится к прыжку. Защитите горло – прижмите подбородок к шее, выставьте вперед руку и подставьте под ее пасть сумку, свернутую куртку, обувь.