**Прочитайте тексты и соотнесите их содержание с иллюстрациями.**

**Обратите внимание, что одна иллюстрация лишняя.**

1**.** Лесные пожары возникают от небрежного обращения с огнем. Бросят окурок, горящую спичку, оставят тлеющие угли костра.

Набежал ветерок, раздул пламя. Синий огонек лизнул сухую ветку, зажег и бежит по высохшей траве, прошлогодним листьям. Занялись ближайшие кусты и деревья. Бушует пламя. Густой дым ползет в небо. Начался лесной пожар.

2. Ребята!

Чтобы избежать - пожара, необходимо хорошо знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности. ПОМНИТЕ, что брошенная ради баловства спичка может привести к тяжелым ожогам и травмами;

не устраивайте игр с огнем вблизи строений, в сараях, на чердаках, в подвалах;

не играйте со спичками, следите, чтобы со спичками не шалили ваши товарищи, маленькие дети;

не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, аэрозольные упаковки;

не растапливайте печи, не включайте газовые плитки;

не играйте с электронагревательными приборами – от них, включенных в сеть и оставленных без присмотра, может произойти пожар;

не применяйте свечи и хлопушки, не устраивайте фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, вблизи сгораемых предметов ;

не направляйте пиротехнические изделия в лицо, на насаждения и строения;

не храните пиротехнические изделия вблизи нагревательных приборов и открытого

огня.

3.

Тушение пожаров в начальной стадии можно производить первичными средствами пожаротушения. К ним относятся: ящики с песком, асбестовые полотна, кошмы, войлочные маты; бочки с водой, гидропульты, ведра, лопаты, топоры, багры, огнетушители.

На каждом предприятии в пожароопасных помещениях устанавливают пожарные щиты, на которых размещены первичные средства пожаротушения. На щите должны быть: пожарные топоры – 2 шт.; лопаты – 2 шт.; багры железные – 2 шт.; огнетушители – 2 шт.; выкидные рукава длиной – 20 м, с пожарным стволом – 1 шт.; пожарные ведра, окрашенные в красный цвет – 2 шт.

У пожарного щита должен быть ящик с чистым песком и железной лопатой, а также бочка с водой объемом 200 – 250 л.

4. Основные тактические схемы тушения лесных и травяных пожаров:

1) Охватом с фронта (используется при слабых и средних по интенсивности лесных и любых травяных пожарах). 2 или более групп начинают тушить с  фронта, продвигаясь в сторону тыла. При применении этой тактической схемы достигается  наиболее быстрая локализация пожара.

2) По всему периметру (используется при слабых и средних по интенсивности лесных и любых травяных пожарах ) Несколько групп распределяются вдоль кромки пожара и каждая тушит свой участок

3) Сведением на клин с тыла (используется при сильных лесных и травяных пожарах, если нет возможности локализовать пожар с фронта) Эффективно, если скорость тушения больше скорости распространения огня. Возможно, если впереди есть преграды для огня. 2 или более групп начинают тушить с тыла, продвигаясь в сторону фронта.

5. Выжжено поле на целые вёрсты,  
Запахом гари покрыты луга.  
Я зажимаю со злом свои пёрсты,  
Пепел пинаю, устала нога.  
  
Чёрными палками стали берёзы,  
Чёрной как смоль в небо смотрит земля.  
Сколько угодно нам можно лить слёзы,  
Но ничего уже сделать нельзя!

6. Для эффективной борьбы с лесными пожарами привлекают службу по надзору за лесом и отряды волонтёров из местных жителей. В случае возгорания большой площади на помощь приходят подразделения МЧС и вооруженных сил. Используется даже специальная пожарная авиация: самолеты и вертолеты сбрасывают тонны воды на самые труднодоступные участки.

А



Б

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | http://www.transparentworld.ru/_Images/1x1.gif |  | http://www.transparentworld.ru/_Images/1x1.gif | http://www.transparentworld.ru/netcat_files/322/483/po_perimetru2.jpg Жhttp://www.transparentworld.ru/netcat_files/322/483/s_tyla311.jpghttp://www.transparentworld.ru/netcat_files/322/483/s_fronta11.jpg |



В



Г



Д



Е

