

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**«ЧС при
пожарах»**

Работу выполнили студентки
дефектологического факультета
111 группы:
Андрянченкова К.А., Бубёнова Д. С.,
Алексеева К.К.

Пожар – неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для здоровья и жизни людей.





Поражающими факторами пожаров являются:

- открытый огонь и искры;
- повышенная температура окружающей среды и предметов;
- токсичные продукты горения, дым;
- пониженная концентрация кислорода в воздухе (менее 16%);
- обваливающиеся конструкции зданий и сооружений.

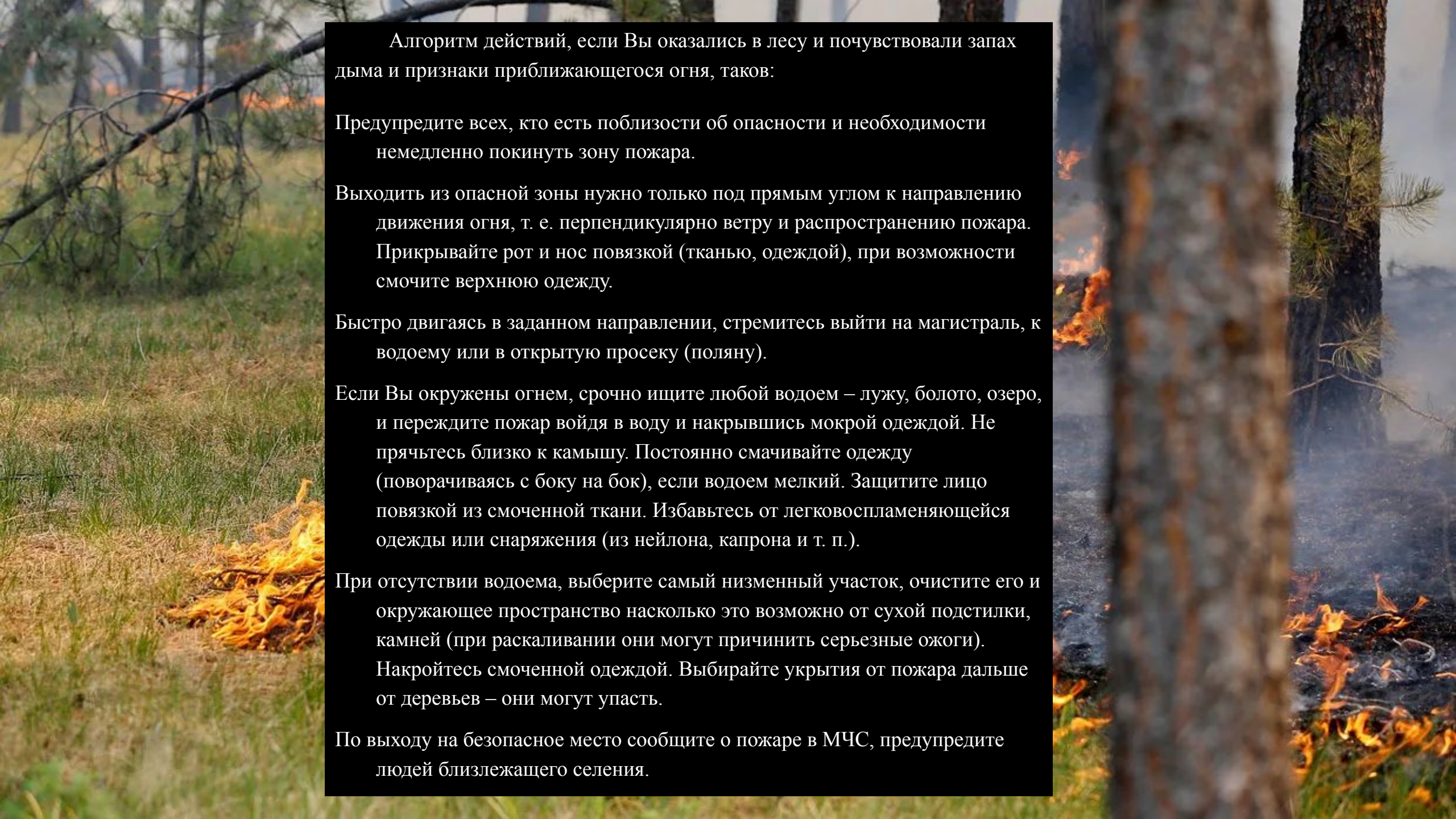
Особенности эвакуации пострадавших от ожоговой травмы:

- после оказания первой помощи в первую очередь эвакуируются пострадавшие с тяжелыми повреждениями и отравлениями, представляющими угрозу для жизни
- госпитализации подлежат обожженные с поверхностными ожогами более 10%, а также менее 10%, если ожоги локализируются на лице, стопах, промежности; с глубокими ожогами до 10%; с многофакторными поражениями; электроожогами; дети и пострадавшие старше 60 лет, независимо от площади и глубины ожога;



Лесные пожары – это страшное зрелище. Неуправляемая, бушующая огненная стихия распространяется по лесу со страшной силой и скоростью – скорость самого слабого пожара равна одному метру в минуту. Самые же сильные пожары достигают скорости экспансии 3 м в мин. Это касается низовых пожаров, сила же огня вверху крон деревьев достигает 100 м в минуту и более.





Алгоритм действий, если Вы оказались в лесу и почувствовали запах дыма и признаки приближающегося огня, таков:

Предупредите всех, кто есть поблизости об опасности и необходимости немедленно покинуть зону пожара.

Выходить из опасной зоны нужно только под прямым углом к направлению движения огня, т. е. перпендикулярно ветру и распространению пожара. Прикрывайте рот и нос повязкой (тканью, одеждой), при возможности смочите верхнюю одежду.

Быстро двигаясь в заданном направлении, стремитесь выйти на магистраль, к водоему или в открытую просеку (поляну).

Если Вы окружены огнем, срочно ищите любой водоем – лужу, болото, озеро, и переждите пожар войдя в воду и накрывшись мокрой одеждой. Не прячьтесь близко к камышу. Постоянно смачивайте одежду (поворачиваясь с боку на бок), если водоем мелкий. Защитите лицо повязкой из смоченной ткани. Избавьтесь от легковоспламеняющейся одежды или снаряжения (из нейлона, капрона и т. п.).

При отсутствии водоема, выберите самый низменный участок, очистите его и окружающее пространство насколько это возможно от сухой подстилки, камней (при раскаливании они могут причинить серьезные ожоги). Накройтесь смоченной одеждой. Выбирайте укрытия от пожара дальше от деревьев – они могут упасть.

По выходу на безопасное место сообщите о пожаре в МЧС, предупредите людей близлежащего селения.

Список литературы

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. / Под ред. О. Н. Русака. - СПб.: Издательство «Лань», 2007
- 2. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника. Издательство: Омега-Л, 2008.
- 3. Емельянов Виталий Михайлович. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях :учеб. пособие для студентов вузов/В. М. Емельянов, В. Н. Коханов, П. А. Некрасов.-М.:Акад. Проект,2007.
- 4. Клепинина Т. Пожарная безопасность/Т. Клепинина //ОБЖ.- 2009.-№8-9.-С.28-35.
- 5. Князев П. Пожарная безопасность в вузе/П.Князев //Основы безопасности жизни.-2006.-№4.-С.49-51.
- 6. Шарова О. Основы безопасного поведения в ЧС, связанных с пожарами/ О.Шарова //Основы безопасности жизни.-2009.-№10.-С.36-40

