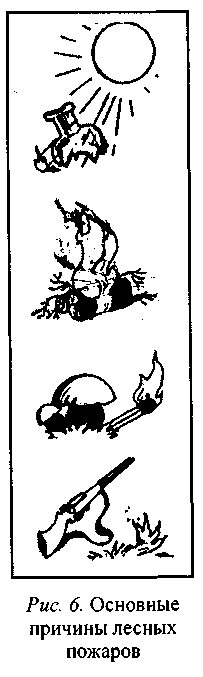
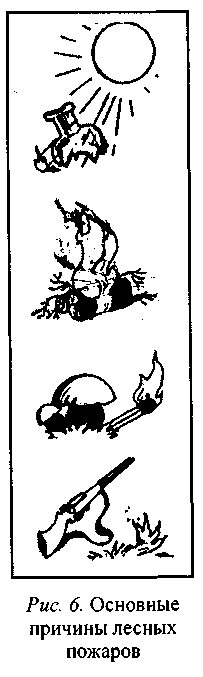
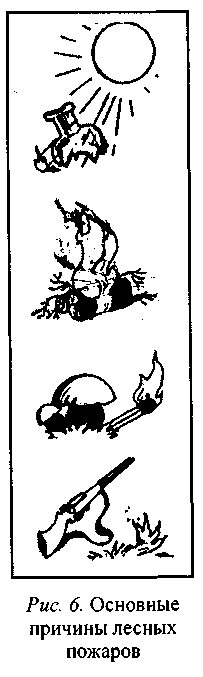
**Инструкция по действиям при возникновении природного пожара.**

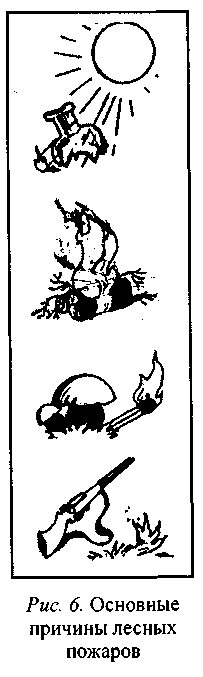
***Лесной пожар*** *-* неконтролируемое горение растительности, сти­хийно распространяющееся по лесной территории.

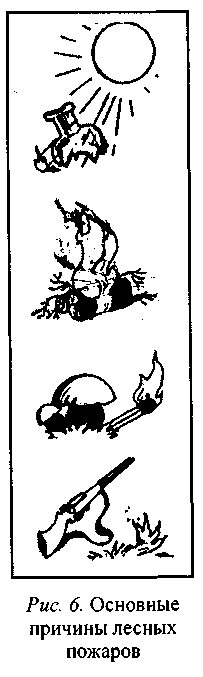


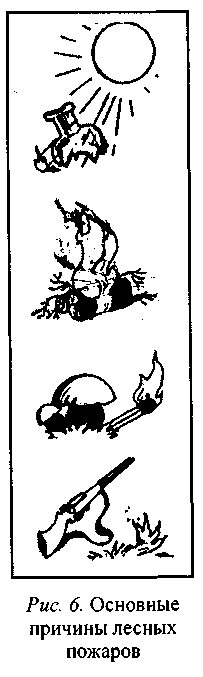
Основным виновником возникновения лесных пожаров является чело­век - его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы и отдыха. Большинство пожаров возникает в местах сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горящей спички. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджи­гая сухую траву. Часто можно видеть, насколько за­вален лес бутылками и осколками стекла. В солнеч­ную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи, как зажигательные линзы. Не полностью потушен­ный костер в лесу служит причиной последующих больших бедствий. Еще одной из часто встре­чающихся причин загорания лесов служат грозовые разряды. Однако доля пожаров от молний составля­ет 10 % общего числа случаев.











Пожары могут вызвать возгорания зданий, дере­вянных мостов и столбов, линий электропередачи и связи, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и животных.

В лесных массивах наиболее часто возникают низовые пожары, выжигающие лесную подстил­ку, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре представляют опасность верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, пре­имущественно хвойных пород. Скорость низового пожара от 0,1 до 3 м/мин, верхового - до 100 м/мин по направлению ветра.

При горении торфа и корней растении существует угроза возникновения подземных пожаров, распространяющихся в разные стороны. Способность торфа самовоз­гораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой представляет большую опасность. Над горящими торфяниками возможно образова­ние «столбчатых завихрений» горячей золы и горящей торфяной пыли, которые при сильном ветре переносятся на большие расстояния и вы­зывают новые загорания или ожоги у людей и животных.

**Предупреждение лесных и торфяных пожаров**. О наступлении в лесу пожароопасного сезона население узнает из средств массовой ин­формации. Важными мерами по предупреждению пожаров в этот наи­более опасный период являются полное запрещение разведения кост­ров, временное прекращение доступа в лес, а также приостановка ра­бот на территориях лесохозяйственных участков, лесничеств и лесхозов.

В период высокой пожарной опасности, исходя из условий погоды, у дорог при въездах в лес выставляются контрольные посты из работ­ников лесной охраны и общественных автоинспекторов, которые обяза­ны предупреждать водителей транспорта, а также граждан о правилах поведения в лесу.

В пожароопасный сезон руководители предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих работы или имеющих объекты в лесу, а также лица, ответственные за проведение культурно-массовых и дру­гих мероприятий, обязаны инструктировать граждан о соблюдении пра­вил пожарной безопасности и предупреждении возникновения пожа­ров, а также о способах их тушения.

**В пожароопасный сезон в лесу запрещается:**

• бросать горящие спички, окурки и вытряхивать из курительных трубок горячую золу;

• употреблять при охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тле­ющих материалов;

• оставлять в лесу (кроме специально отведенных мест) промаслен­ный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веще­ствами обтирочный материал;

• заправлять топливом баки работающих двигателей внутреннего сгорания, выводить для работы технику с неисправной системой пита­ния двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вбли­зи машин, заправляемых топливом;

• оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки или ос­колки стекла;

• выжигать траву; а также стерню на полях;

• разводить костры.

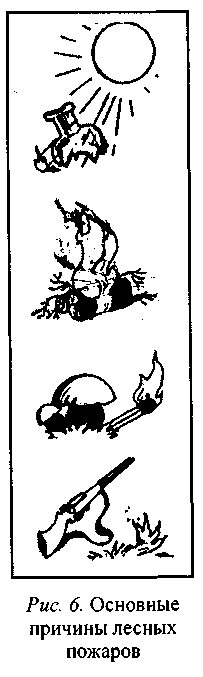
Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в за­висимости от характера нарушений и их последствий, несут дисципли­нарную, административную или уголовную ответственность.

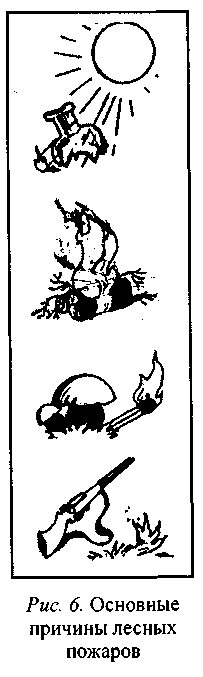
**Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами.** При возникновении лесных и торфяных пожаров к их тушению активно при­влекается местное население, за исключением лиц моложе 18 лет, а так­же беременных женщин и матерей кормящих грудью. Перед началом работ все граждане должны быть подробно ознакомлены с правилами безопасности и с существующим порядком тушения лесных пожаров. Люди, назначенные для работы непосредственно на кромке огня, снаб­жаются спецодеждой, касками, противодымными масками и изолиру­ющими противогазами. При видимости в зоне задымления меньше 10м вход в нее запрещен, так как это представляет опасность. Всех участни­ков тушения пожара до начала работ следует ознакомить с местами ук­рытия от огня, путями подхода к ним, а также звуковыми сигналами, предупреждающими об опасности.

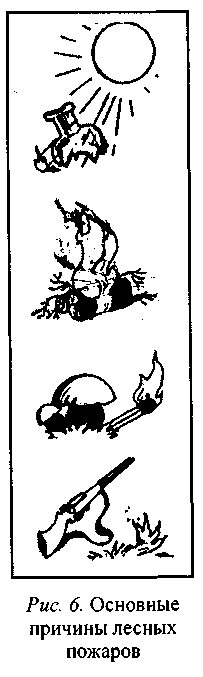
Каждой группе населения, участвующей в работах по тушению по­жара, назначается проводник, хорошо знающий местность, а также выделяется наблюдатель, следящий за направлением распространения огня и падающими деревьями. В случае угрозы окружения людей ог­нем проводник обязан вывести их в безопасное место.

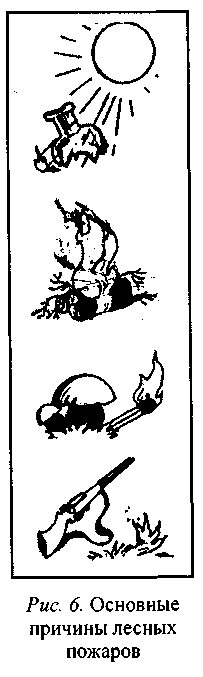
Тушение подземных пожаров требует особой осторожности. Кром­ка такого пожара не всегда заметна и можно провалиться в выгорев­шую яму или горящий торф. Во избежание несчастных случаев продви­гаться по торфяному полю нужно только группами. Причем возглавля­ющий группу должен постоянно прощупывать шестом торфяной грунт по направлению движения. Серьезную опасность представляют: неожиданный прорыв огня из очага пожара в подземных слоях торфа.; резкие изменения направления ветра; увеличение скорости горения тор­фа и переброска искр через работающих.

Запрещается устраивать ночлег в зоне действующего пожара. Мес­та отдыха и ночлега должны располагаться не ближе 400 м от локализо­ванной части пожара и ограждаться минерализованными полосами шириной не менее 2 м.









**Действия населения при возникновении лесного (торфяно­го) пожара.** В случае, если вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией и тушением, немедленно пре­дупредите всех находящихся поблизости о необходимости выхода из опасной зоны; организуйте выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно направлению движения огня. Если невоз­можно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Оказавшись на открытом пространстве или поляне, дыши­те воздухом возле земли - там он менее задымлен; рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой. После выхо­да из зоны пожара сообщите о ее месте, размерах и характере в ад­министрацию населенного пункта, лесничество или противопожар­ную службу, а также местному населению. Знайте сигналы оповеще­ния о приближении зоны пожара к населенному пункту и принимайте участие в организации его тушения.

Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забра­сывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары ту­шат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При туше­нии пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие во­ронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Жителей района, в котором возникли лесные или торфяные пожа­ры, оповещают о факте их возникновения, направлении движения и опасности распространения на жилой сектор и другие объекты. При угрозе приближения фронта пожара к населенному пункту или от­дельным домам необходимо осуществлять меры по предупреждению возгорания строений. Для этого увеличиваются противопожарные про­светы между лесом и границами застройки за счет вырубки деревьев и кустарника, устраиваются широкие минерализованные полосы вокруг поселков и отдельных строений, создаются запасы воды и песка. При угрозе сильного задымления населению выдаются противогазы с гопкалитовыми патронами. Одновременно подготавливается к эвакуации или складируется в безопасных местах имущество, выводится из опас­ной зоны домашний скот.

В случае приближения огня непосредственно к строениям и угрозы массового пожара в населенном пункте при наличии свободных путей производится эвакуация нетрудоспособного населения. При ее невозмож­ности упомянутая категория размещается в загерметизированных камен­ных зданиях, защитных сооружениях или на обширных открытых пло­щадках - базарных площадях, стадионах и т.д. Защита строений от воз­горания осуществляется путем непрерывного наблюдения за горящими фрагментами и искрами, летящими на них, немедленного подавления отдельных возгораний на постройках водой, песком, другими средства­ми и способами пожаротушения. В случае угрозы для жизни населения в населенных пунктах организуется его эвакуация в безопасные места.

