

жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

➤ бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

➤ применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

➤ оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

➤ заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

➤ выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

За несоблюдение Правил пожарной безопасности в лесах предусмотрена **административная ответственность** по статьям 20.4 и 8.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также **уголовная ответственность** по статье 261 Уголовного кодекса Российской Федерации, если повлекло уничтожение или повреждение лесных насаждений с причинением крупного ущерба более 50 тыс. руб.



О нарушениях законодательства об охране лесов от пожаров можно обратиться в **Амурскую бассейновую природоохранную прокуратуру** (680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 18, либо через интернет-приемную по адресу: <https://epp.genproc.gov.ru/web/abpp>), в **Николаевскую-на-Амуре межрайонную природоохранную прокуратуру** по адресу: 682469, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Ленина, д. 7; по электронной почте: nampp_abpp@81.mailop.ru.

Сохранить лес от пожаров в силах каждого!

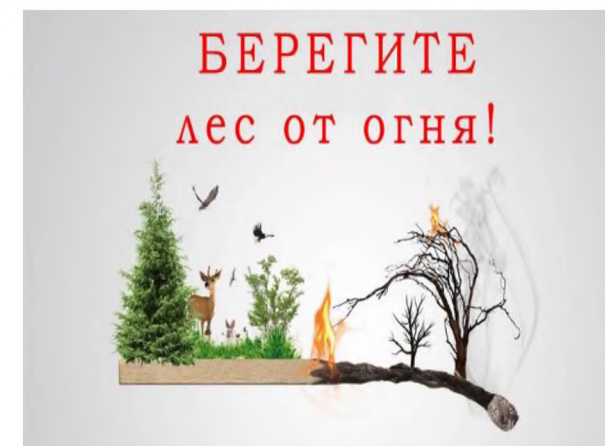


**ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АМУРСКАЯ БАСЕЙНОВАЯ
ПРИРОДООХРАННАЯ ПРОКУРАТУРА**

**Николаевская-на-Амуре межрайонная
природоохранная прокуратура**

ПАМЯТКА



г. Николаевск-на-Амуре,
2024 г.

Лес — одно из ценнейших природных богатств, он имеет важное экологическое, целебное и санитарное значение. Насыщает воздух необходимыми химическими элементами, очищает его от промышленных выбросов, поэтому его по праву можно назвать фабрикой кислорода. Это лёгкие нашей планеты, лес поставляет в земную атмосферу около 60 % кислорода и потребляет около 24 кг углекислоты, которые выдыхают пять тысяч человек.

Безответственное отношение человека, природные катаклизмы приводят к снижению количества лесных угодий.

Самой страшной угрозой, которая способствует уничтожению лесных насаждений, — является пожар, поскольку всё то, что создано природой или посажено человеком за долгие годы, может погибнуть от огня в течение всего нескольких часов.

В силу статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации леса подлежат охране от пожаров.

Лесной пожар - неконтролируемое горение растительности, в том числе древесной, приводящей к опустошению местности, гибели животных и растений. Лесные пожары - распространяются с огромной скоростью и легко переходят через широкие реки, озера, дороги.

Лесные пожары опасны не только тем, что гибнут деревья, звери, птицы, насекомые, часто жертвами огненной стихии становятся люди, серьезный ущерб наносится сельскохозяйственным

объектам и населенным пунктам.



Наибольшее количество очагов возгорания происходит в мае-июне после схода снега при установлении сухой погоды, когда новый травяной покров еще не образовался, а также из-за интенсивного пала прошлогодней травы. Второй всплеск активности происходит в июле- августе, в связи с установлением традиционной сухой погоды.

Лесные пожары происходят:

- ✓ по вине людей, оставляющих непотушенные костры или окурки в местах отдыха.
- ✓ вследствие игры детей с огнем.
- ✓ при сжигании мусора владельцами дач и садовых участков вблизи лесопосадок.
- ✓ при ударе молнии.
- ✓ при самовозгорании торфяника.

ПОМНИТЕ! 90% лесных пожаров возникает из-за нарушения населением правил пожарной безопасности при обращении с огнем.

Последствия ежегодных природных пожаров непредсказуемы, опасны для людей, диких животных и защита от них порой длится годами.

Например, последствия возникновения торфяных пожаров и выгорание плодородной почвы способствует сильному загрязнению воздуха и уничтожению редких популяций птиц и животных.



В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах **запрещается:**

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы,