Загрязнение лесов

Проблемы леса являются одними из самых актуальных на нашей планете. Если деревья будут уничтожены, будущего у нашей земли не будет. На ряду с проблемой вырубки деревьев, стоит еще одна – загрязнение лесов. Лесопарковая зона любого города воспринимается как место для отдыха, а потому регулярно после людей остаются следы их пребывания:

* пластиковые банки;
* полиэтиленовые пакетики;
* одноразовая посуда.

Все это встречается как по отдельности, так и лежит целыми кучами в лесу. Большое количество природных объектов выдерживают значительную антропогенную нагрузку.

Биологическое загрязнение леса способствует появлению на их территории растений, которые препятствуют развитию других видов флоры. Значительную площадь занимают сорняки и крапива, дурман и чертополох. Это приводит к изменениям состава растений. В лесу большую долю занимают деревья, немного меньше – кустарники. Травяных растений, как правило, в лесах бывает не много. Если сорняков и трав становится все больше, то это считается загрязнением леса биологического характера.

Атмосферное загрязнение лесов

Воздух леса загрязняется не менее, чем атмосфера иных природных зон. Энергетические и металлургические предприятия в воздух выбрасывают различные элементы, загрязняющие воздух:

* диоксид серы; фенолы; свинец; медь; кобальт; углерод; сероводород; диоксид азота.

Очередная [проблема современного леса](https://ecoportal.info/ekologicheskie-problemy-lesa/) – это [кислотные дожди](https://ecoportal.info/kislotnye-dozhdi-prichiny-i-posledstviya/). Они также происходят по причине деятельности промышленных предприятий. Выпадая, эти дожди заражают многие виды флоры.

Атмосферу леса загрязняются из-за воздействия транспорта, как крупногабаритного, так и автомобилей. Чтобы сохранить экосистему леса, необходимо проводить мониторинг окружающей местности. При критическом состоянии всегда можно подать сведения в нужные инстанции и обязать промышленные предприятия использовать очистительные сооружения.

Другие виды загрязнения леса

Лесной массив поддается воздействию многих факторов. Не последнее место занимает радиоактивное загрязнение, особенно если лес расположен поблизости с предприятиями, работающими с радиоактивными элементами.

Для того, чтобы сохранить лес, нужно не только отказаться от вырубки древесины, но и изучить окружающую местность. Опасность представляют промышленные предприятия, которые выделяют множество негативных веществ. В целом загрязнение леса считается локальной проблема, но масштабы приводят эту проблему в глобальное состояние.

Пора задуматься, пока не поздно