

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2017)

Всего за сутки 13.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **613 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2302 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **134 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (556 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (87). На них были зарегистрированы 464 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 419 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2672 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 203, на которых было детектировано 2089 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (173), в том числе, на территории Иркутской области (90). На них было зарегистрировано 1691 (Сибирский федеральный округ) и 1020 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,1 тыс га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)