

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2013)

Всего за сутки 03.10.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **8 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **3 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (4). На них было зарегистрировано 6 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 03.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 112 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (45), в том числе, на территории Ростовской области (19). На них было зарегистрировано 112 (Южный федеральный округ) и 45 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

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