

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2014)

Всего за сутки 04.11.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **22 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **28 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **5 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (5) . На них было зарегистрировано 5 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 32 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2013 года на территории России всего наблюдалось 52 природных пожара, на которых было зарегистрировано 105 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых было детектировано 13 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (20), в том числе на территории Краснодарского края (18). На них было зарегистрировано 35 (Южный Федеральный округ) и 31 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 110 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)