

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2013)

Всего за сутки 22.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **28 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **83 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **11 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (60 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (6). На них было зарегистрировано 10 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 166 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 249 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1143 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 119, на которых было детектировано 848 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (100), в том числе, на территории Красноярского края (30). На них было зарегистрировано 180 (Дальневосточный федеральный округ) и 49 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 тыс 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)