

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.06.2014)

Всего за сутки 11.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **30 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **163 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **18 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (127 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (15). На них было зарегистрировано 140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 89 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 400 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых было детектировано 315 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (28), в том числе на территории Ханты-Мансийского автономного округа (20). На них было зарегистрировано 91 (Уральский Федеральный округ) и 68 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 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)