

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2014)

Всего за сутки 14.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **42 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **108 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (81 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (7). На них было зарегистрировано 36 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 411 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (19), в том числе на территории Иркутской области (10). На них было зарегистрировано 59 (Сибирский Федеральный округ) и 20 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,4 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)