

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2014)

Всего за сутки 29.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **20 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **37 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **3 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (14 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (5). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 220 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 92 природных пожара, на которых было зарегистрировано 738 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых были детектированы 673 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (35), все на территории Республики Саха (Якутия). На них были зарегистрированы 634 горячие точки.

Огнем было затронуто около 29 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)