

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.10.2013)

Всего за сутки 11.10.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **17 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **33 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (4). На них было зарегистрировано 9 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 700 га территории, покрытой лесом

Для сравнения: 11.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 22 природных пожара, на которых были зарегистрированы 34 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе, на территории Алтайского края (5). На них было зарегистрировано 14 (Сибирский федеральный округ) и 8 (Алтайский 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://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)