

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2013)

Всего за сутки 17.09.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **12 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **25 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (5). На них было зарегистрировано 9 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 240 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 99 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 214 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 34 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (55), в том числе, на территории Краснодарского края (35). На них было зарегистрировано 135 (Южный федеральный округ) и 99 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 680 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)