Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2013)

Всего за сутки 09.10.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **18 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **39 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 5 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (5). На них было зарегистрировано 7 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.10.2012 года на территории России всего наблюдалось 50 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 130 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (31), в том числе, на территории Оренбургской области (25). На них было зарегистрировано 98 (Приволжский федеральный округ) и 90 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 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)