

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2013)

Всего за сутки 09.09.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **11 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **18 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **2 активных пожара (в Красноярском крае и Ханты-Мансийском а.о.-Югре), затрагивающих территории, покрытые лесом (3 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (2). На них было зарегистрировано 6 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 118 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 239 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 44 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (49), в том числе, на территории Красноярского края (22). На них было зарегистрировано 118 (Сибирский федеральный округ) и 49 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 340 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)