

## 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.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)