Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2014)

Всего за сутки 09.06.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **147 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (76 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (8). На них были зарегистрированы 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 157 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 108 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (18), в том числе на территории Ханты-Мансийского автономного округа (10). На них было зарегистрировано 51 (Уральский Федеральный округ) и 34 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

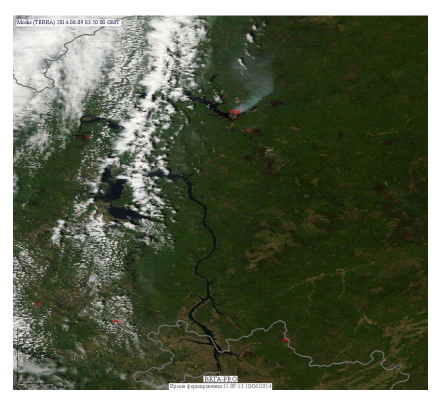


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)