Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.05.2014)

Всего за сутки 25.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **64 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **192 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (156 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (29). На них было зарегистрировано 130 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 47 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 105 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 43 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (26), в том числе на территории Ханты-Мансийского автономного округа (10). На них было зарегистрировано 53 (Уральский Федеральный округ) и 29 (Ханты-Мансийский автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

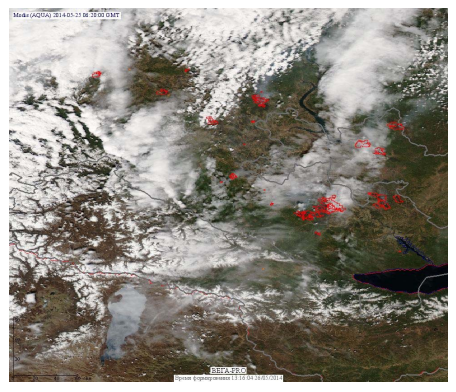


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

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