Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.06.2014)

Всего за сутки 15.06.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **49 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **89 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (44 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (15). На них было зарегистрировано 22 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 700 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 73 природных пожара, на которых было зарегистрировано 408 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 38, на которых было детектировано 359 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (28), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (23). На них было зарегистрировано 310 (Дальневосточный Федеральный округ) и 303 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,3 тыс га территории, покрытой лесом.

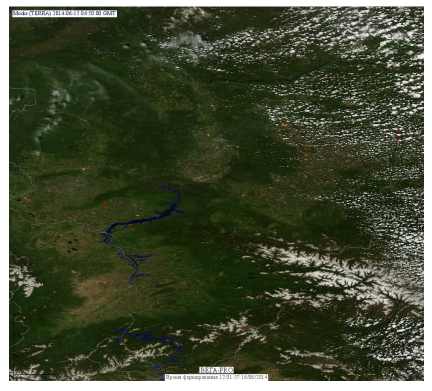


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

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