Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2014)

Всего за сутки 17.06.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **47 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **86 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (48 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (7). На них было зарегистрировано 17 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 940 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 85 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 398 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 358 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (32), в том числе на территории Иркутской области (13). На них было зарегистрировано 86 (Сибирский Федеральный округ) и 40 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

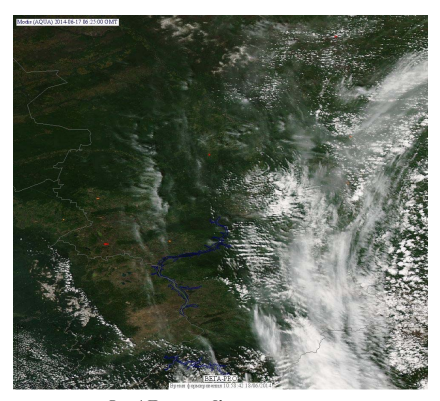


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

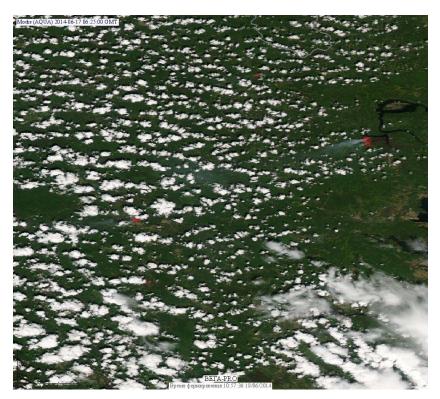


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)