Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2014)

Всего за сутки 02.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **95 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **262 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (154 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (18). На них было зарегистрировано 77 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 107 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 380 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (107), в том числе на территории Хабаровского края (28). На них было зарегистрировано 422 (Дальневосточный Федеральный округ) и 140 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

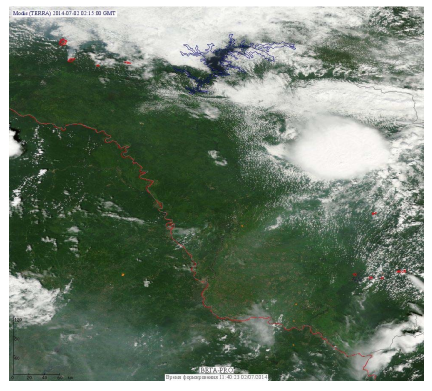


Рис. 1 Пожары в Амурской области

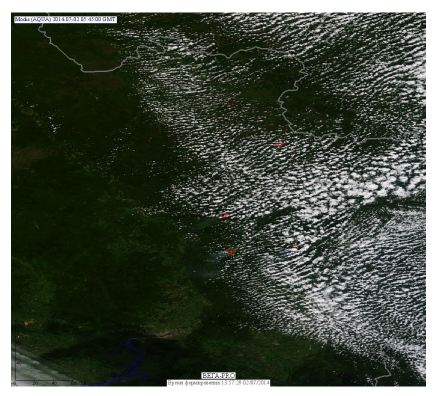


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

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