Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2014)

Всего за сутки 01.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **435 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 74 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (319 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (27). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 115 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 512 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (57), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (27). На них было зарегистрировано 441 (Дальневосточный Федеральный округ) и 325 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

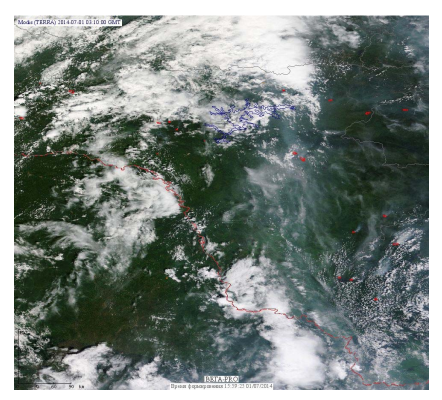


Рис. 1 Пожары в Амурской области

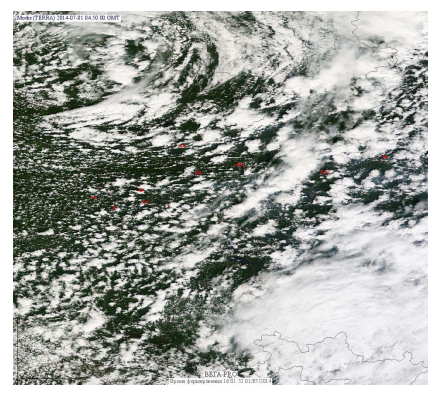


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

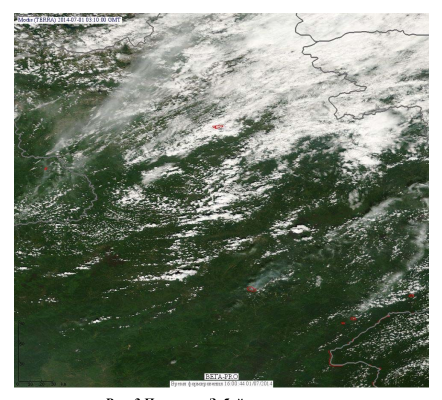


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае.

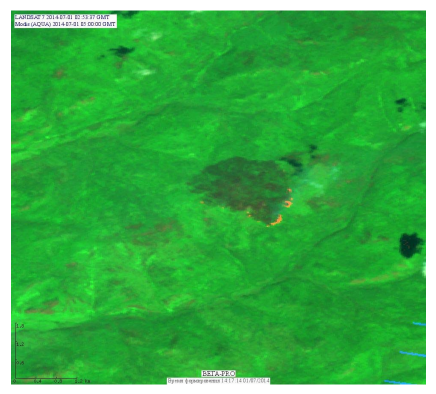


Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае в Могочинском районе. Данные Landsat 8.

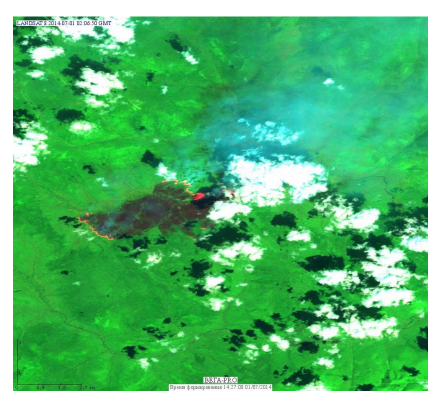


Рис. 5 Пожар в Хабаровском крае в Верхнебуреинском районе. Данные Landsat 8.

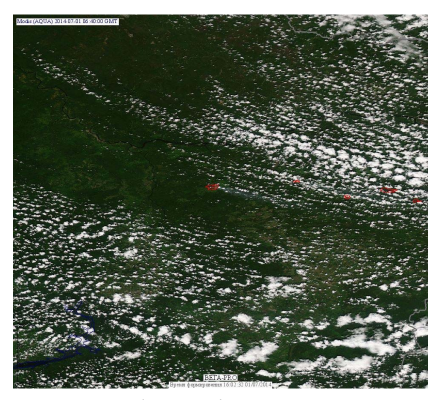


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)