Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2016)

Всего за сутки 01.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1330 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1219 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (82). На них были зарегистрированы 422 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 145 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 782 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых были детектированы 704 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (123), в том числе, на территории Республики Тыва (65). На них было зарегистрировано 735 (Сибирский федеральный округ) и 595 (Республика Тыва) горячих точек.

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

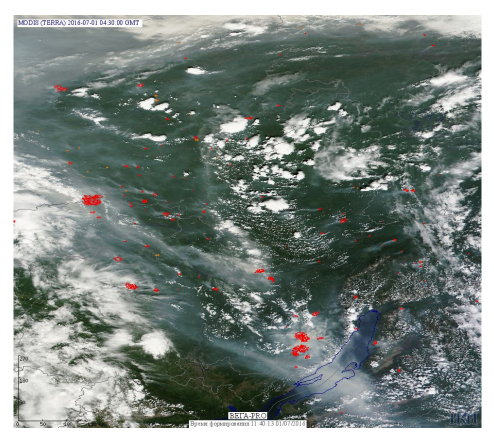


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

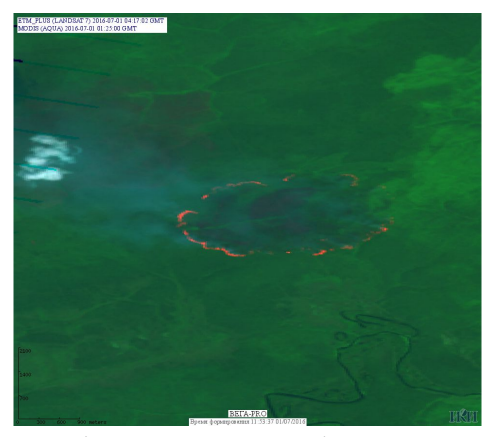


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края

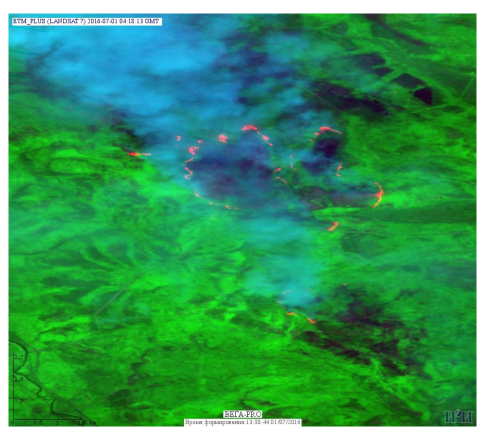


Рис. 3 Пожары в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

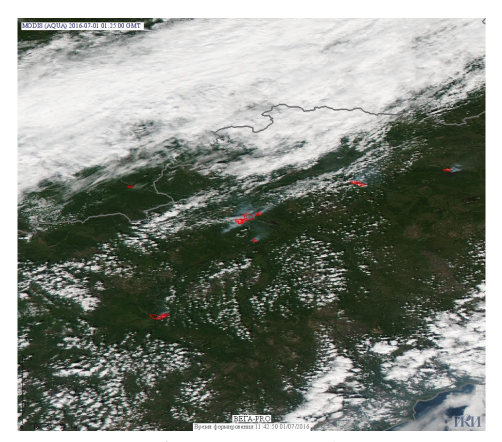


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

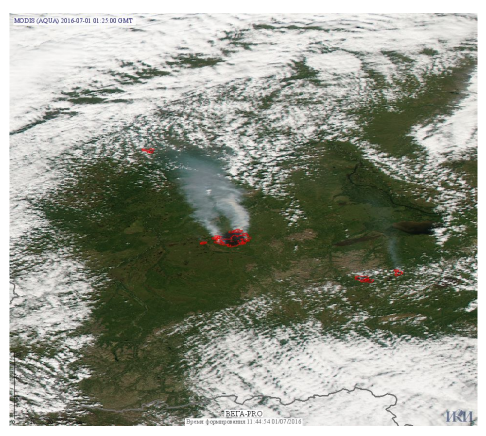


Рис. 5 Пожары в Чукотском а.о.

(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)