Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2016)

Всего за сутки 14.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **165 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1533 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 149 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1490 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (57). На них были зарегистрированы 492 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 41,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых было детектировано 96 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (27), в том числе, на территории Амурской области (14). На них было зарегистрировано 87 (Дальневосточный федеральный округ) и 53 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

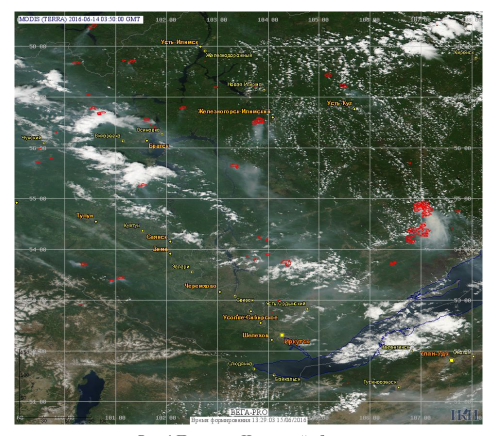


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

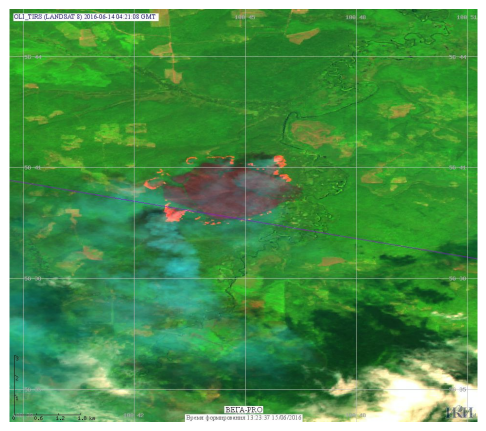


Рис. 2 Пожар в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

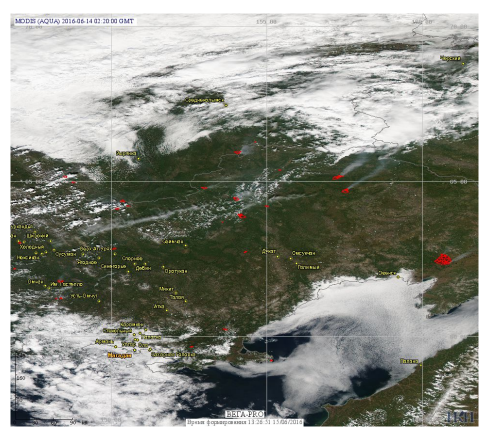


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

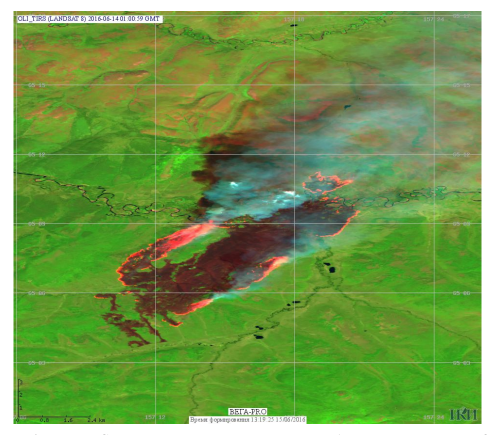


Рис. 4 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

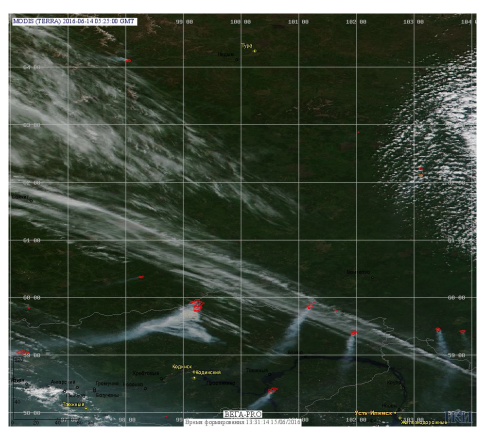


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае.

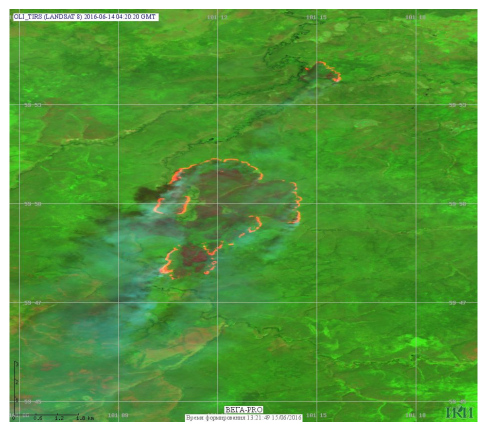


Рис. 6 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

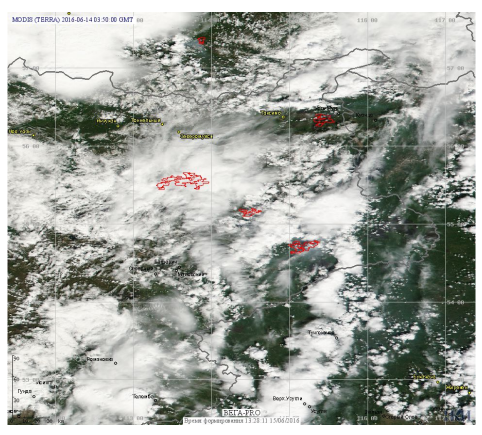


Рис. 7 Пожары в Республике Бурятия.

(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)