Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2016)

Всего за сутки 23.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **125 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **940 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (882 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 338 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 124 природных пожара, на которых было зарегистрировано 880 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 76, на которых было детектировано 809 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (46), в том числе, на территории Амурской области (35). На них было зарегистрировано 699 (Дальневосточный федеральный округ) и 609 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

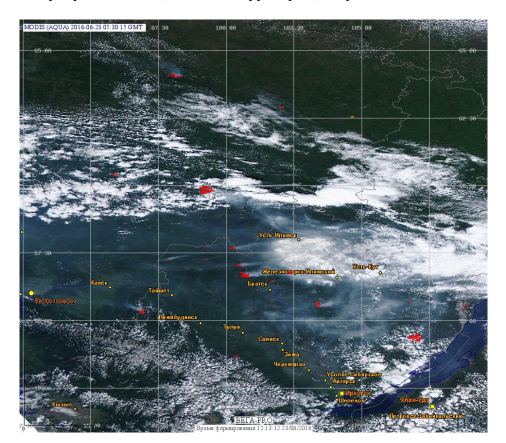


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

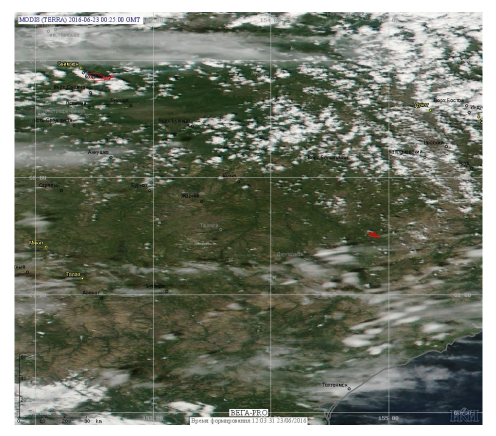


Рис. 2 Пожары в Магаданской области.

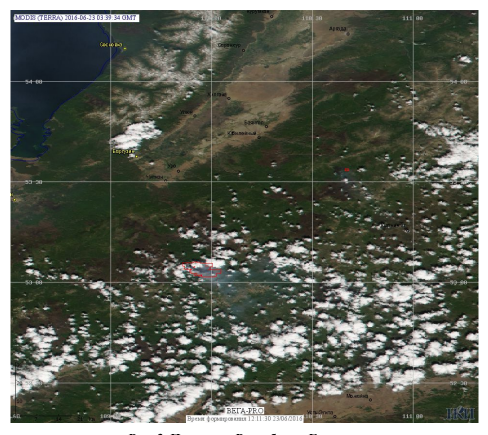


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

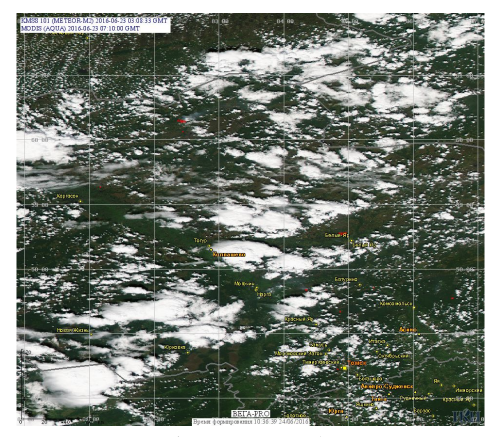


Рис. 4 Пожары в Томской области

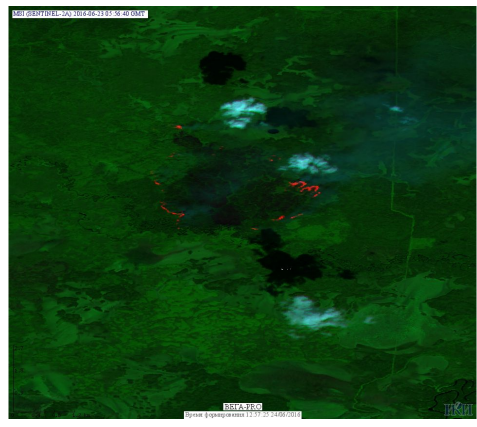


Рис. 5 Пожар в Каргасокском тайоне Томской области. Данные Sentinel 2A(прибор MSI).

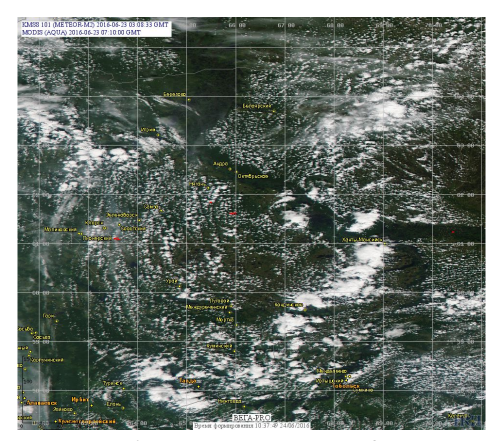


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югре

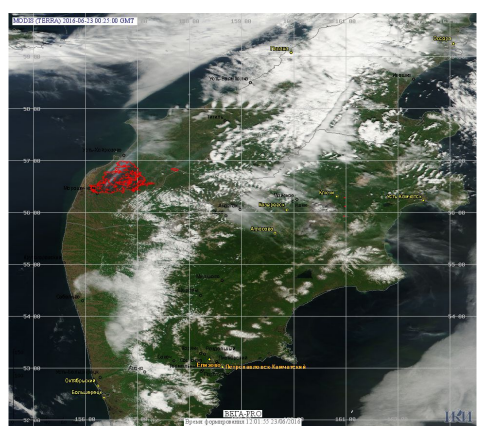


Рис. 7 Пожары в Камчатском крае

(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)