Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2016)

Всего за сутки 26.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **160 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1020 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 115 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (954 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (47). На них было зарегистрировано 313 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 43 природных пожара, на которых было зарегистрировано 166 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 96 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (15), в том числе, на территории Республики Тыва (4). На них было зарегистрировано 42 (Сибирский федеральный округ) и 11 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 720 га территории, покрытой лесом.

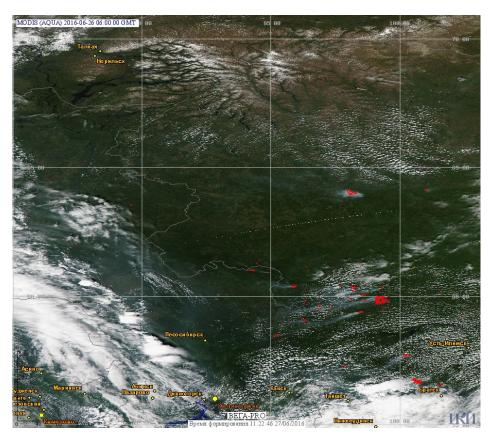


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

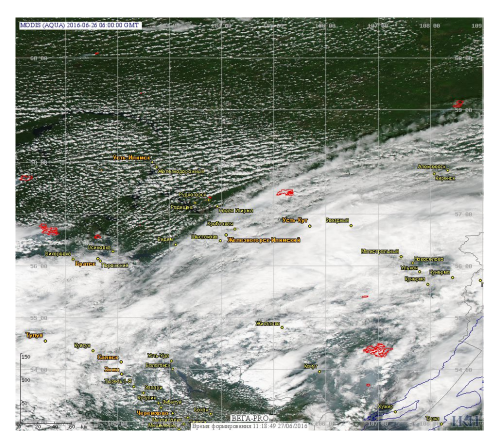


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

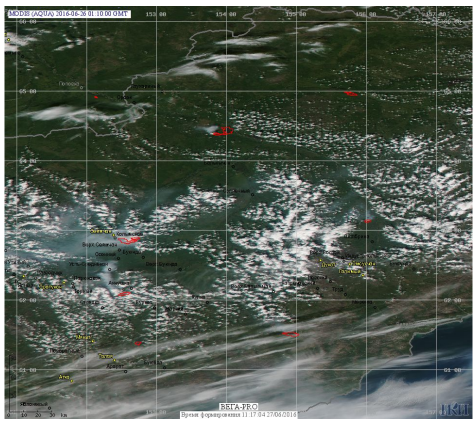


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

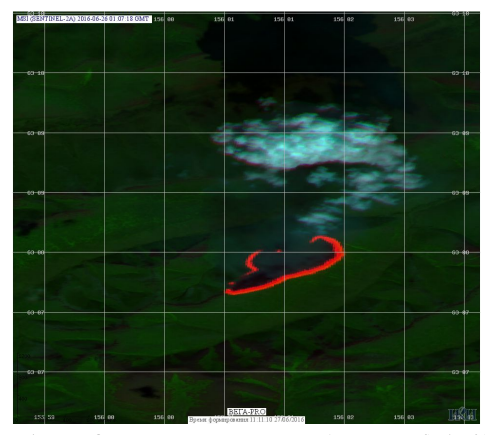


Рис. 4 Пожар в Омсукчанском районе Магаданской области. Данные Sentinel-2A.

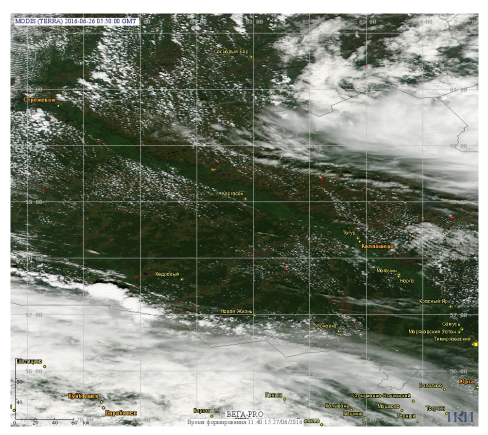


Рис. 5 Пожары в Томской области.

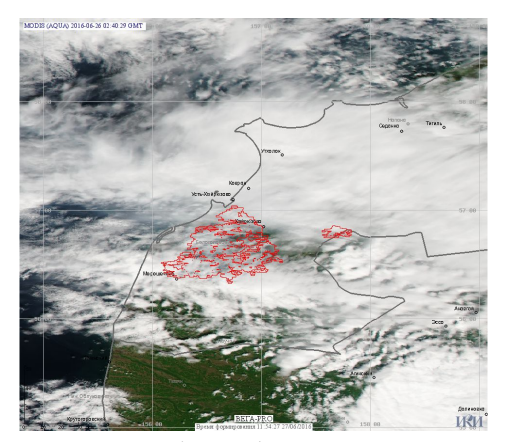


Рис. 6 Пожары в Камчатском крае

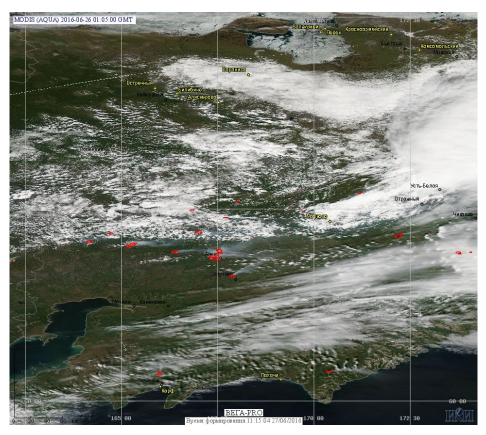


Рис. 7 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

(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)