Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2016)

Всего за сутки 21.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **640 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (502 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (23). На них было зарегистрировано 176 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 145 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 937 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 112, на которых были детектированы 872 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (77), в том числе, на территории Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 478 (Сибирский федеральный округ) и 265 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,0 тыс га территории, покрытой лесом.

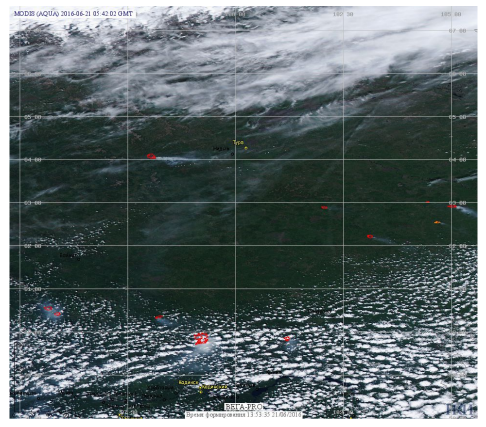


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

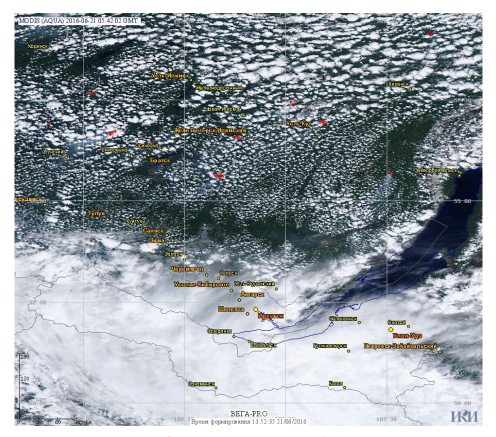


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

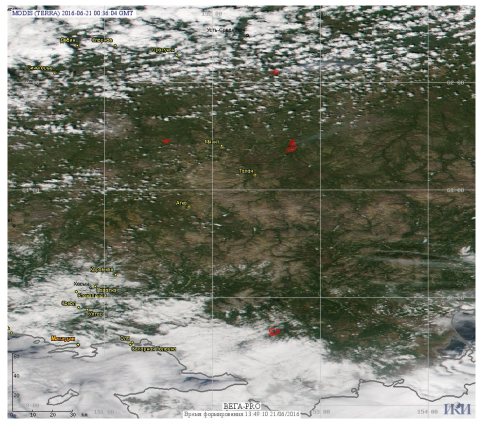


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

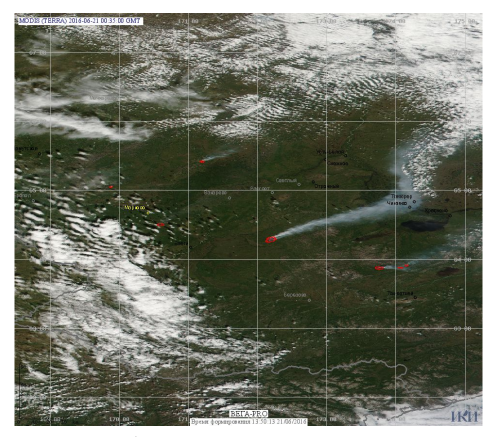


Рис. 4 Пожары в Чукотском автономном округе

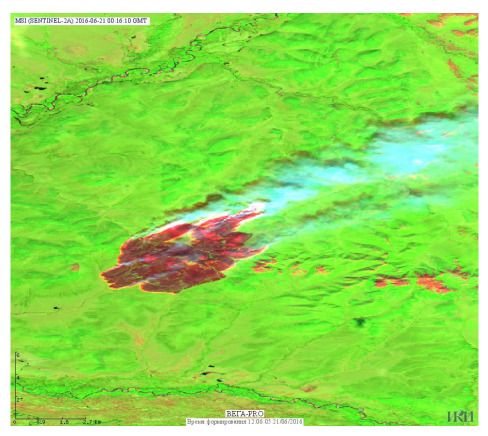


Рис. 5 Пожар в Анадырском районе Чукотского автономного округа. Данные SENTINEL-2A.

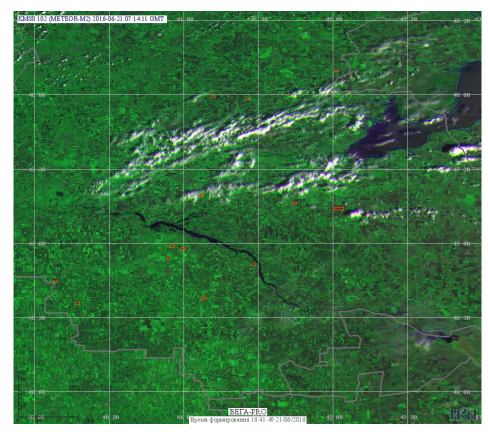


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области. Данные спутника Метеор-M2 (прибор KMCC-102).

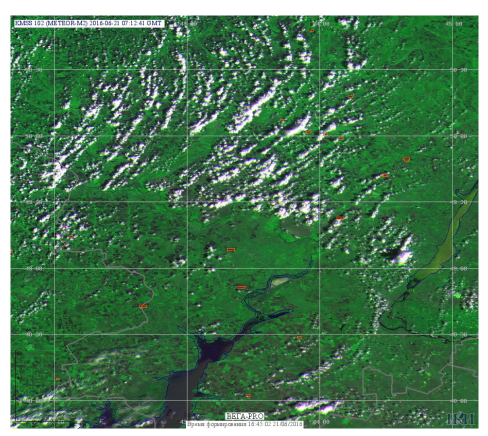


Рис. 7 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области. Данные спутника Метеор-M2 (прибор KMCC-102)

(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)