Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2016)

Всего за сутки 17.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **96 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **346 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 62 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (292 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (17). На них были зарегистрированы 93 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 76 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 287 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 254 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (48), в том числе, на территории Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 219 (Сибирский федеральный округ) и 194 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,5 тыс га территории, покрытой лесом.

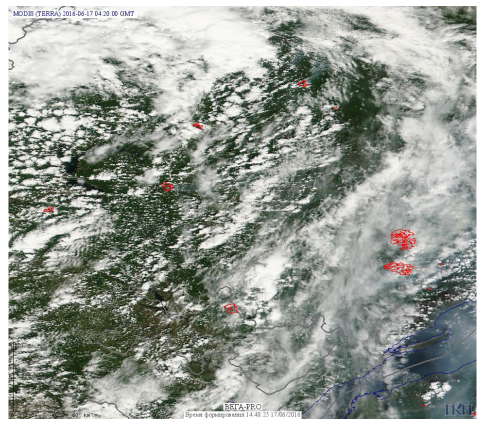


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

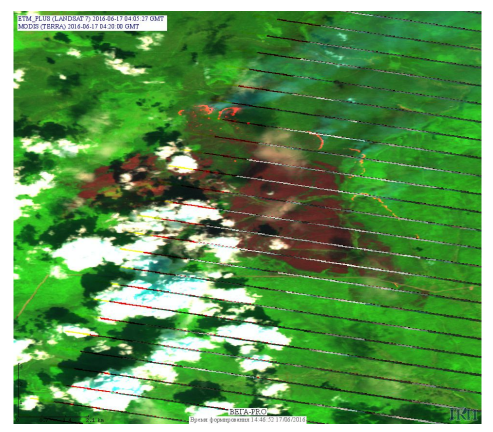


Рис. 2 Пожар в Усть-Кутском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

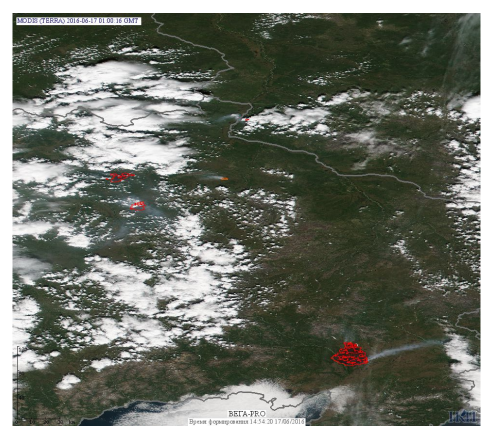


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.

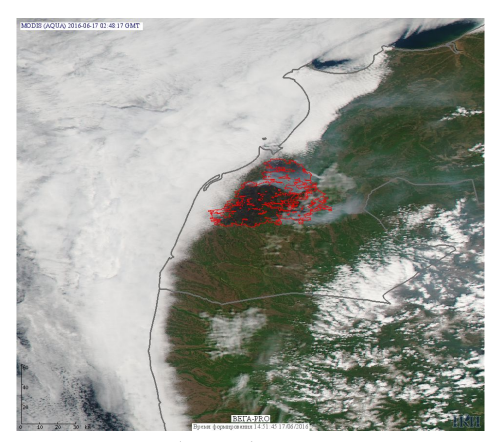


Рис. 4 Пожар в Камчатском крае.

(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)