Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2016)

Всего за сутки 13.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1086 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (41). На них были зарегистрированы 302 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 125 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых были детектированы 84 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (17), в том числе, на территории Иркутской области (8). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 18 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,6 тыс га территории, покрытой лесом.

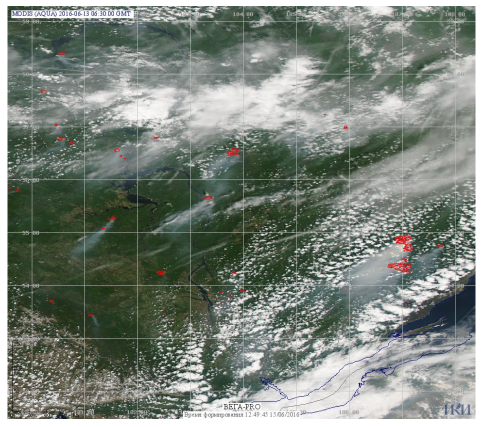


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

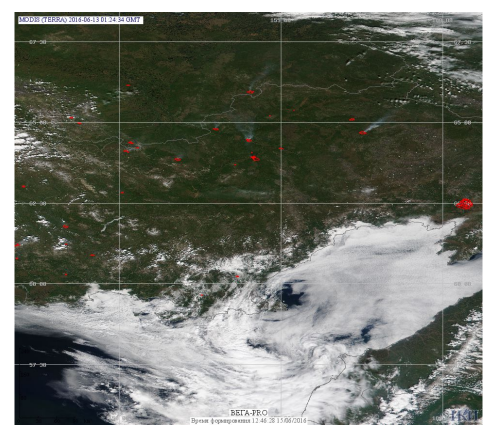


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

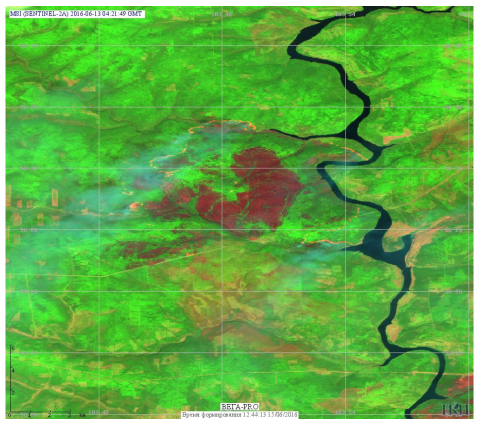


Рис. 3 Пожар в Нижнеилимском районе Иркутской области

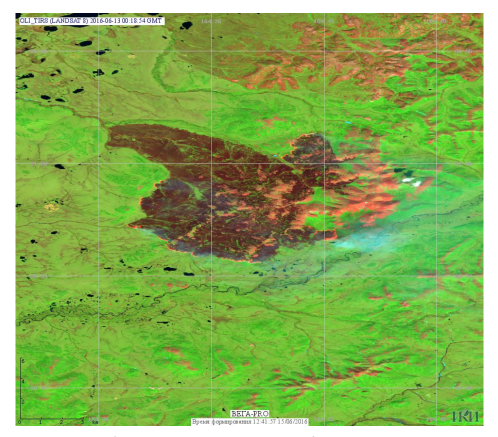


Рис. 4 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края

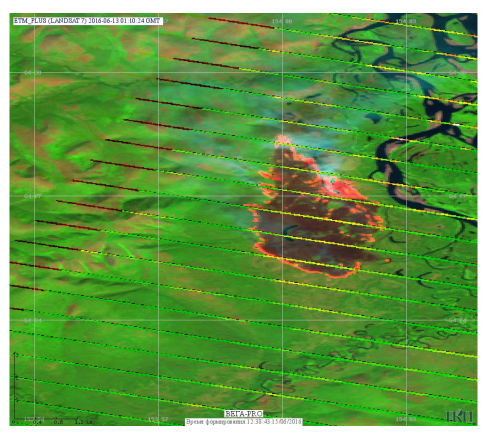


Рис. 5 Пожар в Среднеканском районе Магаданской области

(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)